



Приглашаем
специалистов в области разработки
программного обеспечения



Обучаем
переподготавливаем под себя
кадры в лучших Университетах



Продаём
лоты для партнёров, с целью
синхронного обеспечения ПО

Internet II

Мы смотрим в будущее

Интеграция

Управление & Связи

Возможна интеграция данных с удаленной локальной базой

Актуальность

Новое качество и доступность

Информация всегда под рукой, даже если нет доступа к сети

Знания

Учимся всегда и везде

Человечество всё время накапливает информацию

Internet

При переходе на Internet II

Доступ к существующим сайтам сохраняются прямо из браузера

кратко

О НОВОМ ПРОЕКТЕ

который сможет сильно изменить нашу жизнь

Наша с вами жизнь нуждается в информационном упорядочивании, актуальности, правдивости, безопасности, лояльности, интегрированности в разные информационные источники и технологии.

Предисловие

Хочу сразу же заверить всех в том, то, что мы предлагаем, не нужно считать политикой, экономикой или ответом на противодействие другим странам или разработчикам. Мы просто создаём новую прогрессивную технологию будущего, и уже сегодня этот проект называется **Интернет II**, и даже по одному его названию можно понять, насколько должен быть огромен потенциал развития новой сети. Не следует путать Интернет II с проектом **Интернет 2** – это всего лишь скромная попытка увеличить скорость, разработав что-то иное вместо оптического канала.

Интернет II создается не только для одной России, а для всего прогрессивного человечества, так как нельзя сегодня быть закрытыми и замкнутыми и при этом хорошо жить. Объединяя все нации, народности в реальное единое пространство, уходя от тех проблем, которые возникли в сети Интернет, мы планируем изменить общество. В процессе разработки проекта, мы смогли многое усовершенствовать и дополнить, создавая идеальную платформу для инновационных идей будущего, того принципиально нового, чего нельзя реализовать в существующей сети.

Мы с вами были свидетелями создания и развития операционных систем, процессорной техники. Их не просто приходилось обновлять, а заново переустанавливать, так как менялись не только файлы, но и разметка файловой системы твердого диска, поэтому приходилось его заново переформатировать. Переделать сеть Интернет, просто поменяв стандарты, не совсем получится. Нам придется изменить ведущие принципы и основу работы самих браузеров, а также привести в порядок саму сеть, построив её в виде дерева классификаторов тематических направлений, приблизительно так, как и построена периодическая таблица химических элементов.

Ранее мы создавали много пробных версий, комплексов, проводя испытания и утверждаясь в работоспособности моей идеи. Нам всё время не хватало финансирования, хороших специалистов и знаний, но мы учились на ошибках и, несмотря на трудности, старались преодолевать их самостоятельно, без поддержки государства.

Создавая программные средства Интернет II для всего человечества, мы затратим фактически столько же средств, как и для создания технологии только для одной страны. Мы планируем распространить и поддерживать новую сеть во всех государствах, на многих языках, и при этом использовать единые международные стандарты, в том числе и разработанные нами для каждой темы.

Патент запатентован в Реестре Российских Патентов под №2368008 "Информационная технология AGIS".

СОДЕРЖАНИЕ

Интернет II - мы смотрим в будущее



О проекте

История проекта началась с идеи вопрошения доступа к информации по новому еще в 1992 году.

4



О проекте

Новый взгляд на старые вещи: Сравнить Интернет с Интернет II мы можем сейчас и пусть вы новичок.

5



О технологии

Особенности Интернет II. Новые свойства появились за счёт полного пересмотра и отказ от кеширования.

7



Работа у нас

Люди всё время должны учиться, иначе работа будет не эффективной.

12



Развитие человека

Новые горизонты открытий появятся только после внедрения новых возможностей Интернет II в жизнь.

18



Безопасность

Информационные войны и хакеры. Речь пойдет об открытости кода и уровня безопасности инфосистем.

21



Развитие человека

Качественнее бизнес и услуги станут при изменении структуры основаной на классификаторах и связях.

22



Развитие человека

Интернет II нам сэкономит 20 лет жизни за счёт более рационального использования инфоресурсов.

22

История проекта

Идея создания сети у меня созрела в 1992 году, когда еще никто не слышал о названии сети Интернет

Чтобы придти к окончательной версии Интернет II мне пришлось этим заниматься ежедневно. на протяжении более 24 лет. Я всё время учился, сам проектировал и программировал, жил в Минске 1,5 года, Москве 1 год и 10 лет в Санкт-Петербурге, а начиналось всё в областном городе Витебске, который находится в самом центре Европы в Республике Беларусь. До этого я работал на заводах, получил много профессий в области радиоэлектроники, сам конструировал и создал первый производственный кооператив, который давал в 1990 году на \$1 - 28,5 ежемесячно. Я сам разработал и организовал выпуск телефонных станци на 10 номеров с селекторной связью. В то время мобильной связи небыло, а чтобы подключиться к телефону необходимо было стоять в очереди 15 лет. Телефонизация считалась дорогим благом и поэтому у меня получилась сверхвысокая прибыль, но время шло и на "пятки" наступали Япония и Китай, нужно было что-то придумать, чтобы создавать иное и полезное. Я мог снимать кино и уже имел самую дорогую игрушку в то время - компьютер, который в то время мне стоял как семь трех-комнатных квартир

Автор, главный архитектор проекта Интернет II (AGIS) - Владимир Мунякин



НА ФОТО: 1. Мунякин в кабинете Института ГИПРООБР (Санкт-Петербург). 2. В Университете им. Машерова (г.Витебск). 3. Группа программистов за обсуждением. 4. Группа тематических приложений AGIS за работой.

Новый взгляд на старые вещи

Когда родилась сеть Интернет? Точно наверно никто не скажет, так как у каждого будет своя дата рождения и мы не собираемся оспаривать или что-то доказывать. Мы будем просто создавать то, что будет нужно всем людям, чтобы технологии повернулись больше к пользователям, компаниям и стали еще эффективней.

Давайте предварительно вспомним, как развивалась сеть Интернет и та техника и программные средства, которые существовали более 20 лет назад. Так случилось, что в то время браузеры могли только просматривать страницы и временно хранить файлы в виде кэша. Причина была одна – память измерялась в килобайтах, а первые винчестеры вмещали всего 10-20 мегабайт. Технологии развивались и усовершенствовались, компьютеры стали другими, а их мощность и объемы хранилищ увеличились в миллионы раз. Перевести все браузеры на другое хранилище стало практически невозможно, так как была бы приостановлена работа миллионов сайтов, а всё перестроить и переделать кажется нереальным.

Такая же история произошла с телевидением, когда с аналогового все перешли на цифровое вещание, но во многих случаях сегодня существует потребность перевода цифрового в аналоговое, только по кабелю и с другим качеством. Мы видим картинку, на что не требуется приобретать конверторы-приставки. Полностью цифровое выглядит практически идеальным, но для этого нужно было полностью изменить схему телевизора, и по-новому построить принцип передачи сигнала. Переход от ламповых и аналоговых телевизоров к цифровым произошел относительно быстро, и, покупая новые модели, люди получали новое, более высокое качество, что становилось естественным.

Вы сможете назвать автора сети Интернет? Наверно нет, но это и не важно.

Ответ на 8 странице.



Что касается компьютеров, то за последние несколько лет появилось много новых устройств: коммуникаторов, смартфонов, планшетов, но технология получения, поиска страниц мало в чём изменилась. Конечно, усовершенствований появилось много, появилось большое количество программных продуктов, сервисов, сотни социальных сетей. Но чтобы изменить способы хранилищ, открыть новые принципы доступа, обмена информации, нам придётся по-новому.



Технология запатентована как «Автоматизированная Глобальная Информационная Система» (AGIS).

Чтобы подойти к созданию новой сети как системы, мы долго шли параллельно с существующей сетью Интернет и на протяжении 25 лет испытывали, пробовали, тестировали. Хотя сама идея построения нашей сети возникла еще в 1992 году, про слово Интернет в то время мы еще не слышали. Нашу новую сеть мы по-прежнему, начиная с 1994 года, называем AGIS или АГИС, что на русском и английском звучит приблизительно одинаково: «Автоматизированная Глобальная

Информационная Система». Для упрощенного понятия и её определения называем Интернет II. Старшее поколение помнит BBS (англ. Bulletin Board System

— электронную доску объявлений), также помнят сеть FidoNet, которая до сих пор еще работает. При разработке Интернет II мы заимствовали многие устоявшиеся

наработки маршрутизации с целью их применения в новой сети, которая стала бы более независимой от любых вмешательств со стороны США, где установлены корневые серверы DNS для всего мира. Основные корневые серверы DNS размещены в домене и обозначаются латинскими буквами от А до М. У многих корневых серверов DNS существуют зеркала. Но как многие из нас понимают, что в любом случае главный сервер может отключить зеркало, в результате чего целое государство потеряет контроль над сетью Интернет, что приведет к её полному отключению.



Сегодня всё больше появляется устройств для доступа к сети, но они еще не сохраняют страницы.



Нам постоянно доказывают, что распределение DNS занимаются независимые компании, которые никак не влияют и не смогут повлиять на требования правительства США, но мы прекрасно понимаем, что если нужно, то требование об отключении будет

выполнено. В Интернет II – DNS распределяется внутри каждой страны от сервера, который принадлежит каждому государству, который соответственно защищен от возможности отключения сети из вне.

Особенности Интернет II

Наверное, многие из нас знают, что не менее 95% сайтов являются малопосещаемыми, и разработчики предпринимают усердные попытки, затрачивая при этом много времени и средств, чтобы сайт стал посещаемым.



Постоянно
меняющиеся
условия индексации
поисковиками

Появление новых
версий стандартов
для разметки страниц

Требование к новым
спецификациям по
защите сайтов

Сложность разметки
для удовлетворения
просмотров на разных

Интернет II
против войны
Владимир Мунякин



Нам пришлось отойти от привычных сайтов, разметки страниц и создать к основной клиентской программе (сейчас его называют браузер) тематические приложения, которые выполнены в виде библиотек, как это создано в Microsoft Office 2016.

Конечно в Office открываются отдельные программы World, Excel и другие, используя совместные файлы библиотеки.

Каждое тематическое приложение подгружается с компьютера пользователя при обращении по ссылке из основной программы браузера AGIS Explorer, а наполнение информацией, страницами происходит от подключаемой базы данных, которая также установлена у клиента. Теперь нет кеширования, а есть SQL хранилище у клиента, которое может быть эффективнее использовано в качестве накопителя информации.



Для специалистов: В наших новых условиях принципы запросов, их структура, количество ответов совершенно иное, чем используется в поисковиках GOOGLE или YANDEX.

Если предположить, что количество тематических приложений будет 2000, то появиться около 600 их разновидностей как отдельно настроенных поисковиков.

Фактически мы придём к такому принципу, что сами поисковики становятся независимыми, и по особой, собственно настроенной системе, будут взаимодействовать с тематическим приложением.

Конечно, это сложно в понимании, и знать эти принципы нужно только разработчикам, а клиентам теперь не придётся долго изучать и думать о том, что их статьи, страницы нужно так разрабатывать, чтобы поисковики могли быстро проиндексировать.

Основную нагрузку во многих случаях примут на себя классификаторы. Частные страницы не уйдут совсем в прошлое. Для этой цели работать будет отдельное тематическое приложение.

За счёт классификаторов мы сможем, используя любой язык, получать информацию на других языках и даже одновременно на нескольких.

Появляется не только новая возможность в получении информации с любого языка на любой другой, но также и настройка ранжирования по странам, городам, конкретным организациям или

В 1957 году, после запуска Советским Союзом первого искусственного спутника Земли, Министерство обороны США посчитало [источник не указан 1083 дня], что на случай войны США нужна надёжная система передачи информации. Агентство по перспективным оборонным научно-исследовательским разработкам США (DARPA) предложило разработать для этого компьютерную сеть.

Разработка такой сети была поручена Калифорнийскому университету в Лос-Анджелесе, Стэнфордскому исследовательскому центру, Университету Юты и Университету штата Калифорния в Санта-Барбаре. Компьютерная сеть была названа ARPANET (англ. Advanced Research Projects Agency Network), и в 1969 году в рамках проекта сеть объединила четыре указанных научных учреждения. Все работы финансировались Министерством обороны США. Затем сеть ARPANET начала активно расти и развиваться, её начали использовать учёные из разных областей науки.

Первый сервер ARPANET был установлен 2 сентября 1969 года в Калифорнийском университете (Лос-Анджелес). Компьютер Honey-

Самое интересное из решений

получать и собирать информацию, создавая индивидуальную Википедию под свои интересы, постоянно обучаясь, обращаясь к этой информации в любое время и даже тогда, когда нет возможности доступа к сети. Этой информацией можно делиться с друзьями, синхронизировать с

другими устройствами, например, настольным компьютером и планшетом.

Теперь появляются возможности для того, чтобы любой человек мог постоянно учиться, совершенствоваться и получать новые знания по своей профессии и увлечениям.

издателям.

Таким образом потребитель никогда не упустит нужную для него информацию, а издатель всегда найдёт своего читателя.

Страницы для тематических приложений становятся устойчивей к постоянному изменению нововведений и разметке, тем самым не возникнет таких ситуаций, когда нет доступа к странице, появления ошибок, зависаний.

Мы экономим трафик, так как пользователь не подкачивает каждый раз одну и ту же разметку, скрипты, процедуры, сервисы. Они у него всегда предустановлены, а любое обновление выполняется незаметно в фоновом режиме, получая всегда только небольшие по размерам файлы измененных библиотек, что избавляет пользователя от необходимости постоянно контролировать актуальные версии.

Технологии

Wimax vs. LTE



WiMAX и LTE.

Проблемы в сетях 4G где пока удается передавать только данные, а для голосовых звонков телефон переключается в режим 3G, также есть проблема в высоком энергопотреблении и крупных габаритах. У нас есть новые решения.



Новые устройства.

Интернет II готов предложить новые сервисы, которые воплотятся в новые гаджеты, которые дополнят или даже заменят существующие. При помощи этих устройств появится возможность накапливать информацию.

Главное

Человечество вступит в новую эру, когда все люди смогут совместно учиться и достигать значительных результатов в любых направлениях: планировании производств, получении качественной и точной аналитики, изобретении и быстром внедрении инноваций, поиске группы единомышленников.

Тематическое приложение – выполненное отдельной и независимой программой, работающей совместно с сервисами и клиентским браузером AGIS Explorer, SQL хранилищем, с возможностью множественной настройки под интересы пользователя, возможностью выбора интерфейса из предлагаемых вариантов, добавления, удаления, перемещения блоков на странице, переключение на языки интерфейса, синхронизации с мобильными устройствами, получения информации в базу смартфона при обращении к общественным сенсорным информационным киоскам.

Больше эффективности и меньше затрат по времени

В сети Интернет всегда разработчик зарабатывает, а пользователь тратит время и деньги. В новой системе Интернет II такой несправедливости не будет.

Новых устройств в виде нетбуков, смартфонов, планшетов на рынке большое множество и производители всё улучшают характеристики мобильной техники. Появляются новые виды ускорителей и доступа к сетям. При создании новой сети

Интернет II мы нашли много новых решений, которые будут внедрены в ближайшее время в мобильную технику и каждый из нас почувствует разницу и увидит новые возможности, когда при нехватке времени и отсутствия знаний каждый из нас может накапливать эту информацию и обращаться к ней вновь без подключения к сети.



Многие из вас скажут, что это уже есть в социальных сетях, где можно создавать группы и объединяться, но кто это пробовал, тот понял, что быстро раскрутить свою новую, только что созданную группу не так уж и просто. Это возникает из-за того, что сегодня существуют сотни социальных сетей, в которых нет четких разделов, классификаторов, чтобы можно было любому неподготовленному пользователю быстро найти именно то, что ему нужно.

Попытка как-то проиндексировать оказывается плохо срабатывает: пока вы вручную пытаетесь найти друзей, разработчики уже всё поменяли, и ваши попытки оказались напрасными, а в некоторых случаях вас могут удалить администраторы, и опять все ваши усилия сведены к нулю.

Дальше уже просто не захочется заново искать, собирать друзей для нового объединения, так как совсем нет гарантий, что администратор опять не решит вам навредить, причём, не неся за это никакой ответственности, так как вы используете его социальную сеть, а им же написанные положения, инструкции работать будут только под его бизнес.

Когда возникло множество социальных сетей и появилась конкуренция, то пользователи буквально разбродились и наверное немного растерялись.

Бесспорно, социальные сети — большое технологическое достижение, которое сулит много возможностей. Но вместе с этими возможностями приходят и беды... Нельзя сказать, что социальные сети это один сплошной вред, так же как нельзя сказать то же самое, например, про компьютер игры. При правильном, дисциплинированном подходе к этому чуду интернет технологий можно получить какую-то пользу и облегчить

себе жизнь. Но всегда существует риск того, что работа с социальными сетями отразится вредными последствиями на нашей психике.

Какие это могут быть последствия?

В чем заключается опасность социальных сетей?

- Зависимость от социальных сетей.
- Снижение продолжительности концентрации внимания.
- Информационная зависимость.
- Утомление, стресс.
- Отчуждение, снижение интеллекта.

Мы планируем привлечь создателей социальных сетей на конкурсной основе в проект и разработать новую концепцию, которая решит многие выше перечисленные проблемы и даст новые возможности в универсальной новой социальной сети.



Люди всё время учатся...

Всё чаще возникает проблема поиска нужных разработчиков. Ведь то, что мы собираемся создавать и внедрять является инновационным и сложным проектом.

Я исхожу из своего горького опыта, когда мы создавали последнюю пробную версию в Санкт-Петербурге, то при наборе кадров мы отбирали из десяти пришедших одного, но при этом эти люди не смогли сразу сориентироваться и спустя два месяца только начинали работать, понимая, что они создают. Мы не перечивали этих людей, они самостоятельно обучались по ходу выполнения поступавших от меня задач. Из-за этого мы делали всё медленно.



Нашей основной задачей является не только научить работать в OnLine, но эффективно выполнять задачи в команде. Мы обучаем только то, что для нас является важным и необходимым для достижения общих целей и поставленных задач.

Сегодня для увлечённых людей существует возможность предварительно пройти обучение в Online, принять от них зачёты и определить для каждого место его работы, в той рабочей ячейке, которая ему больше подойдёт. Конечно, в наше время существует потребность в постоянном повышении уровня подготовки специалистов, и мы планируем даже после коротких курсов давать дополнительные знания буквально еженедельно со

свободным посещением в Oline. Десять лет назад это было невозможно, а сегодня есть не только YouTube, но и такая компания как www.mirapolis.ru, которая подготовила комплекс программных средств для дистанционного обучения, тестирования, управления проектами. Как раз они и создают, внедряют системы для комплексной автоматизации HR-процессов, управления знаниями и потенциалом сотрудников. Новые горизонты



Учеба и работа

Совместно с Университетами мы проводим переподготовку, а также обучение с небольшим опытом работы.

Переподготовка представляет из себя 6-ти месячные курсы в OnLine. После сдачи зачётов определяем место работы в нашем коллективе с гарантией средней заработной платы \$3000 в месяц в первый год работы, затем в последующие два года, каждый год, мы планируем повышать в два раза.

Подробнее на сайте: ac3tv.ru



Начнём с того, что каждое государство может устанавливать свои Правила в сети и на основании принятых законов, с учётом особенностей культуры общества может допускать или запрещать те или иные направления, статьи к публикации, выдавая лицензии. Каждый пользователь не может работать и находится в сети

анонимно, так как каждый регистрируется один раз и открывает расчётный счёт в банке. Что касается банковской сферы, то возможно мы будем использовать собственные международные деньги, которые в любой стране мира смогут меняться по установленному текущему курсу.

Сегодня отсутствует безопасность сети Интернет для любого государства, так как при разработке предполагалась полная свобода действий.

Безопасность на уровне государства

Философия жизни начинает формироваться с детства. Мы все очень понимаем влияние Интернета на личность ребенка и на взрослого человека.

Вирусы и атаки становятся недоступными

Новый и современный доступ к информации теперь более защищен.

Если в сеть заходит ребёнок, то он вначале должен будет идентифицироваться по логину и паролю или по отпечаткам пальцев. Родителям теперь не нужно беспокоиться, что его ребёнок получит запрещенную для его возраста информацию.

Возможно, будут недовольны компании, которые продают антивирусные пакеты, так как атаки вирусов нам будут не только не страшны, но и практически невозможны. Конечно, всё, что касается сторонних программ, если пользователь устанавливает что-то неизвестное, то наличие антивирусного программного

обеспечения будет полезным. Мы надеемся, что наши модули и страницы будут чисты от заражений и инъекций хакерских атак. Если Интернет стремился к открытому коду, то мы решили, что в нашем случае он вообще не нужен. Например, открыли код браузера и, скачав все файлы, мы обнаружили их более 20 тысяч. Что мы сможем с ними сделать, и как разобраться? Наверное, никак! Для того, чтобы разобраться потребуется очень долго учиться, потом понять, что и как было кем-то создано. Наверное, потребуются многие годы, чтобы всё это исследовать



В известном браузере Firefox установлено уже более 200 000 недочётов, ошибок и неисправимых проблем.



Браузер Maxthon, который разработан в Китае является самым популярным в Европе, но его в России мало кто знает.

Полный тупик в браузерах

Почему мы сталкиваемся время от времени с зависанием, которое приводит к потере информации, к потере нашего драгоценного времени, и все чаще требуется перегружать компьютер или останавливать работу программ.

Количество ошибок растёт

в геометрической прогрессии за счёт нововведений, стандартов, возникающих проблемных мест, которые становится практически невозможно исправить.

Сотни тысяч мест с ошибками, проблемами сегодня существуют в любом браузере и непонятно, как их можно успеть исправить, когда идёт постоянный поток нововведений.

Часто можно слышать от начинающих пользователей, что он не открывает неизвестные сайты, так как ему сказали, чтобы он не заходил на ссылки, которые кто-то дал из-за опасности заражения вирусами. В новой сети Интернет II отсутствуют



сайты, и не требуется запоминать или записывать адрес сайта, так как их просто нет. В нашем новом формате применяется иной подход и метод, который поймёт сразу любой ребенок.

Тематическая рубрикация и всё, чего сегодня достигло человечество, можно описать и классифицировать, и конечно дополнять классификаторы новыми словами, постоянно совершенствуя структуру, но придумать чего-то

нового уже не получится. Мы придём к той совершенной структуре информационного поля, когда станет понятно, что мы всё описали и ничего не пропустили.

Вспомните периодическую таблицу химических элементов, где новые элементы если и появляются, то они уже не такие основные, многие из которых существуют короткое время и их невозможно потрогать физически.

Новые свойства и решения

Рубрикация и системность

классификаторы решают многое



Важной особенностью Интернет II является рубрикация тематических направлений, которая позволит проводить поиск с любого одного языка на любой другой, опираясь на территорию, регион. В нашем случае прописывается

цифровой код для каждого слова, словосочетания и переводится на все языки. Мы делаем запрос на родном языке, а получить ответ сможем на любом, даже не зная этого языка.

Новые стандарты

улучшенное качество



За последние два десятилетия создано много различных систем, протоколов передачи данных, языков программирования с библиотеками и в свободном доступе MSDN от Microsoft (Microsoft Software Developer Network), так что всё это

можно как кирпичики брать и использовать, собирая и строя новое «здание». Иногда приходится создавать собственные разработки, но, сравнивая с аналогами, делать их чище и лучше.

Скорость доступа



Наша сервер AGISExplorer упаковывает группу файлов и отправляет их клиенту. Мы применили готовую библиотеку от RAR, а также разработали свои дополнительные модули. В итоге получили симбиоз, который анализирует то, что

мы упаковываем, и сотни файлов, таблиц мы разбираем и упаковываем, превращая в 8 мегабайт за 0,05 секунд по 200-300 страниц клиенту, выдергивая при этом из базы данных различные элементы, которые доставляются в базу клиента.

Новые горизонты развития человека

Наверное, многие из нас знают, что не менее 95% сайтов являются малопосещаемыми, и разработчики предпринимают усердные попытки, затрачивая при этом много времени и средств, чтобы сайт стал посещаемым. Причин здесь много: Lorem Ipsum DolorCorem dolobore erostrud eugiat. Ut pratie

Как я уже говорил ранее, люди должны всё время учиться, фактически всю жизнь, чтобы совершенствоваться, не отставать от научного прогресса, реальной жизни. Ещё многие думают иначе – получил диплом об образовании, и ты уже грамотный человек. Каждый из нас, наверное, встречал людей, которые получили дипломы в 70-х или даже ранее. Встречали именно тех людей, которые имеют высшее образование, но не являются активными и уверенными пользователями сети Интернет. Наверное, таких найдётся немало среди тех, кто работает руководителями, в том числе и руководителями стран.

Все эти люди отстали от нашей действительности и находятся там, в том времени, когда электроника была ламповой, транзисторной. Хотя для молодежи это любопытно звучит, и они не знакомы с такими названиями как пентод, тетрод, гексод, гептод, октод, нанод, тиратрон и так далее. Правда, любопытно? Молодежь быстренько побежит в сеть Интернет и найдет за несколько секунд, ответ на этот и любой другой вопрос. Что сделает старшее поколение? Большинство из них скажут, что это радиолампы, но подробной информации об их отличительных свойствах вряд ли вы от них получите.

Всё это касается относительно простой информации, а что делать, если информация появилась только что и является новым веянием, научным

открытием. Скажете, что нужно зайти на сайты патентов? Кто знает, что патенты не сразу патентуются, регистрируются, и часто проходит много месяцев, а то и целый год, чтобы информацию приняли и опубликовали. Но в этом то и кроется загвоздка. Поиск по патентам довольно таки сложен, не особенно удобен и он не бесплатный. Бежать куда-то платить? Сложно и потребуются много времени, да и не все имеют право, заплатив, получить доступ к информации. Здесь пахнет не монополией, а сговором, чтобы зарабатывали одни люди - патентоведы, а мы им платили, за то, что они покликались за нас и подобрали слова. Так происходит из-за отсутствия системности платежных систем.

Когда много типов платежей, валют, способов, то попробуй ,разберись со всеми. Это становится неудобно. А если нужно заплатить 1 цент или 1 копейку, то таких платежей мы и не встретим нигде, а ведь так было бы эффективно, если бы за чтение какой-то статьи мы платили всего 1 копейку и автоматически списывались деньги с нашего счета. Конечно информация не бывает бесплатной, так как это всегда человеческий труд, возможно видеосъемка, фотографирование чего-либо.

Авторская работа должна всегда поощряться, но в сети Интернет практически невозможно брать деньги за прочтение достойного материала, просмотр фильма, и поэтому стало невыгодно снимать умные и достойные фильмы, а кто создал такое кино, то на нем не смог заработать или даже окупить затраты.

Медицина

Продолжительность жизни человека



Есть такая тема, как увеличение продолжительности жизни человека. Говорят, что существует даже специальный счёт, на который богатые люди сделали пожертвования с целью поддержки развития подобных разработок, но на самом деле все эти деньги пока никто не получил, так как существует завещание о предоставлении этих средств только тому, кто реально сможет повысить продолжительность

жизни человека. Наверное, всё правильно! И это сделано для той цели, чтобы избежать возможного мошенничества, но если эти проекты реально не будут финансироваться, то придётся долго ждать результатов. Я считаю, что нужно объединить эти группы в отдельное тематическое приложение, где каждая из команд получит официальный статус и будет контролироваться самой системой в виде баллов.

Однажды я написал и опубликовал статью «Сорос вывез из России 1,5 млн. лучших академиков, ученых, инженеров», которая по данным поисковиков разошлась и опубликовалась на 1 млн. сайтах. Конечно, я за это расследование ничего не получил, так как для меня это было исследование в распространении информации. Если бы технически можно было бы получать деньги за публикацию статьи на чужих сайтах, то, несомненно, я бы заработал на этом хорошие деньги. Речь, конечно, идёт о подобных статьях, где детально и интересно авторы излагают буквально сенсационные сведения.

Что говорить о фильмах? На YouTube можно заработать за счёт рекламы небольшие деньги и даже, если фильм просмотрело 1 млн. человек, то вы получите всего лишь \$200 за ваши труды. О каком-то доходе с просмотров художественного фильма речь не идёт, и поэтому мы видим на экранах телевизоров сериалы с длинными перебивками на рекламу, за счёт которой и получают деньги создатели фильмов, сериалов, выступлений, шоу, концертов. Что касается темы обучений, получения новых знаний, то сегодня можно учиться, не выходя из дома, но во многих случаях это несколько устаревшие знания передаваемые друг другу. А что если эти знания являются инновационными? Например, новые

www.ac3tv.ru

Обучение, переподготовка кадров



1 ГРУППА. Набор опытных специалистов в области разработки программного обеспечения. Срок переподготовки 6 месяцев.



2 ГРУППА. Набор слабо подготовленных специалистов для обучения. Срок подготовки 1 год.



РАБОТА в компании удаленная. 1-й год средняя зарплата \$3 тыс., 2-й год - \$6 тыс. 3-й год - \$12 тыс.

способы лечения от рака. Наверное, полезная информация. Но как проверить достоверность этой информации, не навредит ли этот новый способ и не является ли он очередной рекламой новых препаратов? Здесь должна работать целая система информационной безопасности, где авторитетные источники были бы подтверждены особыми статусами или научными сертификатами. Сегодня в сети возникло много проблем с опубликованными материалами от некомпетентных людей, которые выдают себя за знатоков проблемы.

Что касается новостных лент, сплетен, то мы сделаем всё возможное, чтобы авторы отвечали за информацию, и перепечаток стало бы меньше.

Есть такая тема, как увеличение продолжительности жизни человека. Говорят, что существует даже специальный счёт, на который богатые люди сделали пожертвования с целью поддержки развития подобных разработок, но на самом деле все эти деньги пока никто не получил, так как существует завещание о предоставлении этих средств только тому, кто реально сможет повысить продолжительность жизни человека. Наверное, всё правильно! И это сделано для той цели, чтобы избежать возможного мошенничества, но если эти проекты реально не будут финансироваться, то придётся долго ждать результатов. Я считаю, что нужно объединить эти группы в отдельное тематическое приложение, где каждая из команд получит официальный статус и будет контролироваться самой системой в виде

баллов.

Многие ученые убеждены в том, что наука сможет решить проблему смертности человека. Например, американский физик, лауреат Нобелевской премии **Ричард Фейнман** говорил: «Если бы человек вздумал соорудить вечный двигатель, он столкнулся бы с запретом в виде физического закона. В отличие от этой ситуации в биологии нет закона, который утверждал бы обязательную конечность жизни каждого индивида».

Согласно **Рэймонду Курцвейлу** это может произойти приблизительно к 2020 году. Многие полагаются на будущие прорывы в омоложении тканей организма с помощью стволовых клеток, замены органов (искусственными органами или органами животных), а также надеясь, что «молекулярный» или генетический ремонт устранил все процессы старения и болезни. Могут ли такие прорывы случиться в течение следующих нескольких десятилетий, предсказать невозможно.

Если это важное и нужное направление создать в виде тематического приложения в сети Интернет II, то мы сможем более эффективно и быстро подойти к результатам исследований, так как мы сможем настроить всё для объединения ученых разных направлений, наук, говорящих на разных языках, в виртуальный консорциум. Сегодня в этой теме тысячи или даже десятки тысяч сайтов и среди них, к сожалению, много лжеучёных, пиарщиков, раскрутчиков для продажи какого-либо якобы медицинского препарата.

Ричард Филлипс Фейнман (Файнман) (англ. Richard Phillips Feynman; 11 мая 1918 — 15 февраля 1988) — американский учёный. Основные достижения относятся к области теоретической физики. Один из создателей квантовой электродинамики. В 1943—1945 годах входил в число разработчиков атомной бомбы в Лос-Аламосе. Разработал метод интегрирования по траекториям в квантовой механике (1948), а также так называемый метод диаграмм Фейнмана (1949) в квантовой теории поля, с помощью которых можно объяснять превращения элементарных частиц. Предложил партонную модель нуклона (1969), теорию квантованных вихрей. Реформатор методов преподавания физики в вузе. Лауреат Нобелевской премии по физике (1965, совместно с С. Томонагой и Дж. Швингером). Кроме теоретической физики, занимался исследованиями в области биологии.

Рэймонд Курцвейл (англ. Raymond Kurzweil; род. 12 февраля 1948, город Нью-Йорк, США) — известный американский изобретатель и футуролог. В качестве изобретателя он создал многочисленные системы для распознавания речи. Как футуролог он известен научными технологическими прогнозами, учитывающими появление искусственного интеллекта и средств радикального продления жизни людей. Согласно Курцвейлу, в будущем человечество достигнет почти неограниченного материального изобилия, а люди могут стать бессмертными. Он также дал обоснование технологической сингулярности — феноменально быстрого научно-технического прогресса, основанного на мощном искусственном интеллекте (превосходящем человеческий) и киборгизации людей.

Информационные войны и хакеры

Почему возникли хакеры и для какой цели они взламывают сайты, наверное, сегодня не нужно объяснять. В основном это происходит из-за открытого исходного кода, когда можно изучить его и найти уязвимости, атаковать сайты или даже банки.

Почему часть людей требуют, чтобы код был открыт?

У первой части – это возможность найти уязвимость и вставить свою рекламу, раскрутить сайт обманным способом и показать заказчику, руководителю, что задание по раскрутке выполнено и нужно бы выписать премию.

У других хакеров – это доступ к финансам и кража денег из электронных кошельков или даже банков.

Конечно, есть и еще много вариантов в требовании открытости кода, чтобы не добавил каких-либо вставок сам разработчик, создав какую-то программку, позволяющую тайно внедриться в ваш компьютер и оттуда красть информацию. Но в этом случае, чтобы разобраться пусть даже в открытом коде, становится чаще невозможным найти те бреши и продуманные часто злоумышленниками вставки. Круг замкнулся.

Обратите внимания, на то, что тот же Microsoft Office давно никто не атакует. Почему? Потому что он создавался не с открытым кодом, а с набором файлов, библиотек. Несмотря на то, что он имеет разные защиты, эти программы, кем бы они ни были

защищены, вскрываются и устанавливаются бесплатно, автоматически прописывая все, что нужно для якобы лицензионной установки.

Интернет II – будет выполнен с закрытым кодом, так как пусть даже опытный разработчик не сможет улучшить или что-то исправить, а вот вставить всякую брешь, влияющую на раскрутку его сайта, товара, социальную сеть смог бы. Так как поставка всего программного обеспечения совершенно бесплатна и любые обновления синхронизируются и практически всё время будут обновляться, то и бессмысленно будет самим что-то исправлять, так как тут же при появлении в сети несоответствующих файлов они поменяются на самые последние актуальные версии.

Информационные войны возникают не только на уровне государств, но даже в социальных сетях, когда кого-то пытаются унижить, вскрыть его страничку и написать против него несурезицу, которая опозорит человека. «Больных» людей в сети много, и они специально сидят и мстят любому попавшему под горячую руку, и только после этого у них на душе, возможно, становится спокойно.

Мы сможем по-новому защитить не только информационные ресурсы, но и предотвратить эти нападки на людей.

Качественнее бизнес и услуги

Мы знаем, что существует много товаров, которые являются некачественными, поддельными или даже опасными для жизни, но существующими в сети продаж за счёт того, что покупатель не сможет сразу определить при покупке, что это подделка, этим и пользуются жулики. Они продают нам опасный товар, а люди покупают и потом страдают, калечатся или даже погибают.

Пока в сети не существует обратной связи с системой обнаружения некачественного или поддельного товара, а порой просто завуалированного под красивой оберткой ГМО или заменителями. Мошенники пишут специально мелким шрифтом, чтобы люди не смогли прочитать информацию при покупке, так как навряд ли носят с собой увеличительное стекло.

Представьте, вы пришли в продовольственный магазин и только поднесли смартфон к штрих коду, как на экране тут же прочитали все нужные параметры, свойства, отзывы и

заклучения экспертизы, да и выяснили много других полезных нюансов, которые невозможно было бы прочесть на упаковке. Покупатель сразу может посмотреть презентацию товара или соответствующий видеоролик. Скажете, что сегодня это можно создать на сайтах, но где же они?

Отзывы и принципы работы тех или иных компаний, людей существуют сегодня на практике, но далеко не повсеместно, да и разработка таких сайтов стоит больших затрат и обслуживания, что не под силу бутикам, небольшим компаниям.

Интернет II сэкономит нам 20 лет жизни

Новое свойство – отложенный запрос мы уже испытали и опробовали. Здесь опять-таки нет особых проблем создать такой сервис на каждом сайте, но таких сервисов набирается всё больше и больше, а администраторы и создатели небольших сайтов не смогут поспеть за всеми этими новшествами и совершенствовать их постоянно, отслеживая обновления.

Что такое отложенный запрос, наверное, не совсем сразу становится понятно. Это услуга СМС или приходящее письмо на почту, в которой сообщается о наступлении того события, которое было заказано или активировано заранее. В социальных сетях и некоторых программах есть напоминание о

дне рождения друга, чтобы вы не забыли его поздравить.

Подобных сервисов могло бы быть и больше, но опять-таки всё упирается в сложность их создания для небольших сайтов, компаний.

Примером может служить напоминание в поиске появления в продаже или обмена квартиры в определенном доме с теми условиями, которые вас устраивали бы, готовность заказа в службе быта или ремонта автомобиля, поиска работы или работника. Таких направлений может быть очень много и их нужно будет развивать.

Представьте, что вы художник и при поездке в поезде вы смогли бы найти точно такого же человека, как и вы. Пока вы едете, то можете познакомиться и пообщаться, обменяться знаниями, опытом. Вы сможете все своё время проводить активно, знакомиться, учиться у других, создавать совместно что-то и в то же время, когда вы просто в пути или находитесь даже в незнакомом месте, в командировке, на прогулке или на концерте.

Многие люди постоянно ищут свою половинку, свою единственную любовь, пытаются создать дружную семью, но далеко не у всех это получается. Сайты знакомств рассчитаны в первую очередь на то, чтобы вы на нем сидели постоянно и никого не нашли, платили за VIP доступы, сервисы. Несомненно, развитие новых технологий значительно упростит эту задачу, способствуя созданию крепких счастливых семей.

Новая технология **Интернет II** – это следующий шаг на пути развития человечества, который ведёт за собой информационный, а значит и человеческий порядок, системность, экономичность человеческих ресурсов и времени, возможность огромного потенциала обучения и совершенствования для каждого человека.



Мы являемся не только инициаторами проекта Интернет II, носителями идей, но и постоянно ищем партнёров, деятельных людей, разных специалистов в разных странах. Мы дорожим каждым контактом и готовы рассмотреть любые предложения по усовершенствованию технологии Интернет II.

Наши сайты: Internet-II.com
Internet-II.org Internet-II.net
Internet-II.ru Ac3tv.ru
AGISExplorer.ru

E-mail:
Главный архитектор проекта:
director@internet-ii.com

Telefon:
Россия: +7 (967) 280 9611
Беларусь: +375 (29) 815 5472

Владимир Мунякин
Интернет II - Мы смотрим в будущее

Авторское право
Дизайн и текст буклета принадлежит автору проекта
www.Internet-II.com

В брошюре описаны краткая справка о технологии Интернет II без технических описаний.

Автор разрешает свободно издавать, распространять буклет.
При изменении текста просьба обращаться на почту: director@internet-ii.net

На технологию Интернет II или AGIS, AGIS Explorer все права сохранены.