# 168 Закладки видео

Нужна система, позволяющая делать закладки на видео (на определённые моменты).

Что то вроде аналога для изображений (например, <http://www.artlebedev.ru/kovodstvo/business-lynch/2006/09/06/> , нажать «с комментариями»).

Т.е. я хочу на интересующее меня видео (на ютюбе или ещё где то ) ставить «закладки» и писать статью, используя такие закладки.

# 169 Система для калькуляции и обеспечения логистики для домашнего ремонта

Я купил новую квартиру без отделки и хочу посчитать, сколько мне это будет стоить.

Должны быть подсказки, какие материалы мне нужно будет купить и какие виды работ провести, примерная прикидка бюджета, подбор материалов и поставщиков услуг по ближайшим магазинам и доскам объявлений.

# 170 "честная" p2p очередь в школу

Из года в год приобретает всё более важное значение «очереди» в интернете. Люди выстраиваются в многотысячные очереди, чтобы записать своих детей в хорошие школы. Сервера, обеспечивающие электронные очереди безбожно падают.

Хочется найти какое то «абсолютное» IT решение. Полностью p2p (т.е. не основанное на каком то фиксированном наборе серверов, которые отвалятся в самый ответственный момент). В голову приходит коллективное образование цепочек и их криптографическое описание на подобие BitCoin а.

# 171 online меню для ресторанов

Напрягает ситуация, когда ждёшь официанта только для того чтобы тебе принесли меню. А потом ещё ждёшь, когда официант придёт чтобы принять заказ. Я хочу прийти в ресторан, найти на столике табличку с QR кодом, перейдя по которому на смартфоне увидеть актуальное меню, выбрать нужные мне блюда, а официант только чтобы подошёл и подтвердил что всё в порядке, заказ принял.

В голове рисуется какой то сервис для таких целей, на котором ресторан может просто зарегистрироваться и каким то API обмениваться с ним данными (загружать меню, наоборот принимать информацию о желаемых заказах).

# 172 online навигатор по торговому центру

В торговых центрах типа «гвоздь» чёрт ногу сломит. На перекрёстках висят какие то «планы» непонятной степени актуальности. Понять где ты можешь купить тот или иной товар, без почти сквозного обхода по этажам бывает проблематично.

Хочу иметь систему, в которую отдельные арендаторы могли бы «включаться» через какой то интерфейс, размещать там информацию о своих товарах и т.п. А администрация торгового центра уже должна, каким то образом «накладывать» эту информацию на план торгового центра. Также должна быть обеспечена поисковая система, а также какой то «чат» в котором можно задать вопрос «всему центру» касающийся того или иного интересующего товара.

Я хочу иметь доступ к такому плану и поисковой системе и чату как из интернета из дома, так и на входе в центр через кой то инфомат (инфокиоск).

# 173 Система учёта потребления ТНП "на карте города"

Существует группа товаров народного потребления (ТНП) которая потребляется постоянно (продукты, хозяйственные товары и т.п.). При планировании объектов сбыта таких товаров важно учитывать насыщенность ближайших окрестностей аналогичным товаром. Для этого желательно видеть на карте «предложение» товара (с ценой), а также желательно видеть и статистику его потребления-сбыта также с ценами. Точки сбыта заинтересованы публиковать такую информацию, поскольку:

1. Так их смогут найти потенциальные потребители
2. Так они смогут отпугнуть потенциальных конкурентов

В общем, нужна система, позволяющая:

1. точкам сбыта публиковать такую информацию
2. искать нужный товар
3. изучать спрос на товар на фоне карты

# 174 Система ответов и вопросов (платить ответами на вопросы)

Существует уже достаточно много профессиональных социальных сетей от LinkedIn до http://gethelpnow.ru. Хотелось бы видеть некоторое достаточно однородное поле «компетенций» и задавать вопросы людям с интересующими тебя компетенциями. При этом платить за ответы либо деньгами, либо собственными аналогичными ответами (т.е. система должна быть равноправной и каждый может как спрашивать, так и отвечать). Не хочется ваять ради такого полностью отдельную систему, хочется получать такой сервис в виде приложения в уже существующих социальных сетях (facebook и т.п.)

# 175 Социальная сеть собаководов

Тут всё понятно, нужно спроектировать социальную сеть для собаководов с отдельными разделами:

1. по породам
2. по выставкам
3. по дрессуре
4. по площадкам выгула
5. по ветеринарам
6. по специализированным магазинам

# 176 Система учёта персональных покупок и финансов по скидочным картам или по банковским картам

Все системы учёта персональных финансов и бюджетирования упираются в то, что для того чтобы качественно отслеживать и анализировать собственные финансы нужно «собирать все чеки». Т.е. помнить, когда где и что ты покупал. В то же время сейчас практически всюду, где человек расплачивается, он предъявляет какую либо карточку – скидочную, или банковскую. Поэтому опять же хочется иметь некую «одностороннюю» облачную систему, в которой магазины могли бы регистрировать покупки через какое то АПИ. При этом доступ к собственным покупкам должен иметь только сам пользователь. Пользователь, при получении карточек может указать магазину, в какой аккаунт сбрасывать данные о покупках.

# 177 Минисоциальная сеть родителей одноклассников

Собственно система должна давать доступ родителям к списку родителей, обсуждать необходимые вопросы в онлайн используя разные системы (твиттер, вибер, whatsup etc) либо просто через WEB. Система должна давать возможность обсуждать какие то вопросы как без учителя, так и без детей.

# 178 Электронная система отчётности по летней практике в вузе

Вот напрягает непонятность и расхлябанность относительно летней практики студентов. Хочется иметь электронный вариант дневника практиканта с онлайн заполнением, отчётностью и т.п. А также удобным интерфейсом для «куратора», позволяющим отслеживать кто где и как работает, а при необходимости «подпинывать». На выходе у студентов должны быть заполненные дневники, а у «куратора» - ведомость и сводный отчёт.

# 179 Социальная сеть пожилых людей, которые любят петь и плясать

В названии сказано почти всё. Активные бабушки-дедушки имеют какие никакие средства коммуникации – мобильные телефоны (бабушкофоны с большими кнопками), какие то не самые современные домашние компьютеры, интернет. Они активно целыми бандами ходят на всякие «социальные» мероприятия, концерты для ветеранов, танцы и т.п. Они хотят владеть актуальной информацией о таких мероприятиях. Кроме того, им нужен специальный интерфейс для быстрого поиска нужной им музыки песен и т.п. (минусовки, режим караоке, отдельно слова и т.п.). Также им интересно смотреть в социальные сети детей и внуков, но желательно через какой то «единый» упрощённый специально для них интерфейс.

# 180 Обеспечение работой курьера

В системе должны регистрироваться пользователи 2х типов – курьеры и заказчики. Заказчики должны публиковать чего, откуда, куда и когда им нужно перевезти (вес, объём). А курьеру система должна строить какой-то план наиболее оптимального маршрута.

# 181 Система "зоопарк на дому" - сдача домашних животных в аренду

Малые дети клянчат у родителей каких то домашних питомцев – хомячков, аквариум, черепах и т.п. При этом интереса у детей не всегда хватает надолго, через несколько месяцев ребёнку становится неинтересно, и питомец становится обузой для домашних. А ребёнку может захотеться завести другого питомца. Интересно пофантазировать, как такую систему можно из типовых эксцессов превратить в правило.

Т.е. должна быть сайт, на котором можно предложить питомца «в аренду» т.е. ребёнку покупают хомяка не на совсем а «пока не надоест», с клеткой кормом и всеми причиндалами. По окончании срока животное может «уйти» другому хозяину. Должен быть онлайн каталог для выбора, заказывать нужно заранее. Если берут надолго или свыкаются и оставляют насовсем – бог с ними, такая возможность тоже должна быть. О возвращении желательно предупреждать за месяц. На сайте должен быть рейтинг и отзывы как животных, так и «арендаторов». Т.е. понятно, что беря животное, принимают на себя определённые обязательства. Другими словами, система ориентирована на тех, у кого деньги есть, но не хочется напрягаться с поиском и мыслями о том, что с животными делать дальше, а дети наоборот могут каждые несколько месяцев наблюдать нового животного.

# 182 Магазин автозапчастей

Представьте что вы – дальнобойщик, и вам нужно в рейсе далеко от дома найти, купить и заменить в своём автомобиле какую то деталь. Желательно чтобы была возможность делать это онлайн. Возможно, искать должен один (какой то диспетчер, которого попросил помочь водитель), оплачивать второй, а забирать товар вообще третий (сам дальнобойщик). И как то они информацией друг с другом должны уметь обмениваться. Также в этой отрасли есть проблема поиска «аналогов» так как у каждого производителя своя система наименований, при этом детали разных производителей с разными наименованиями могут быть взаимозаменяемы.

# 183 Система «кольцо пунктуальности»

Есть одна проблема с организацией мероприятий, на которых должно в одном месте в одно время собраться несколько человек (пьянка, рыбалка, собрание и т.д.). Проблема заключается в том, что когда означенное время наступает, непонятно где все эти люди которые должны были быть. Собираются они вообще быть или нет, а если собираются, то когда. Начинаются обзвоны с одними и теми же вопросами где когда, почему, захвати то то, заедь за тем то и т.п. Хочется эти вопрос автоматизировать.

Уже есть системы, которые при планировании мероприятий рассылают всем приглашения, а у кого стоят приложения-календари, добавляют в них мероприятие. Тут должен быть такой же процесс, но ещё более жёсткий. Человек, подтвердивший своё участие ставит на смартфон (если раньше не стояло) специальное приложение «кольцо пунктуальности». За 10-15 минут до начала мероприятия (настраиваемо) человеку на смартфон приходить напоминание-нотификация. Он может тут же нажать «отказ от участия» или «буду в открытую» (текст должен быть таким, чтобы пользователь захотел нажать эту кнопку по умолчанию). Можно давать возможность какие то строчки добавить к ответу.

При выборе «буду в открытую» приложение начинает отправлять физическое местоположение человека на сайт и его могут видеть (на карте) остальные участники, либо только организатор. Организатору система должна показывать сводную информацию по участникам, кто будет, кто отказался, а также прогноз времени прибытия.

# 184 Биржа поставщиков бытовых услуг «на дом»

Содержимое понятно по названию. Хочется найти хорошего электрика, маляра, сантехника на небольшие работы. Хочется видеть отзывы и оставлять отзывы. Хочется делать заказ. Работникам также хочется оставлять отзывы о заказчике. Работникам как то хочется планировать своё время. Как то хочется обсчитывать и фиксировать смету. Возможен приём оплаты «на депонент» с передачей работка по отмашке после приёмки работ или даже по истечении какого-то гарантийного срока.

# 185 Кабинет физического лица – банкрота

С 2015 года в стране физические лица могут банкротиться. При этом банкротство для человека – это не наказание, а цивилизованный выход из ситуации, который требует от него также довольно высокого уровня ответственности, усилий и даже финансов. Нужно собирать целый пакет документов. Нужно по возможности (при необходимости) подготовить бумаги с планом реструктуризации долгов по определённым требованиям. Нужно какие-то отчёты давать в ходе выполнения плана. Желательно заранее прикинуть, кто из арбитражных управляющих, и за какое вознаграждение сможет взяться за такую процедуру. Хочется заранее понять график мероприятий. Для автоматизации этих вещей нужен специальный сайт, которым сможет воспользоваться простой неподготовленный человек, готовить все необходимые бумаги взаимодействовать со всеми участниками и т.п.

# 186 Система автоматизации специальной оценки условий труда

По названию всё понятно, есть соответствующий закон и прочие нормативные акты. Нужно найти и выяснить, кто тратит и получает деньги, как можно встроиться в эту систему и что можно и нужно автоматизировать, и как.

# 187 Система автоматизации диспансеризации

По названию всё понятно, читаем Приказ Минздрава России от 3 декабря 2012 г. № 1006н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения». Нужно найти и выяснить, кто тратит и получает деньги, как можно встроиться в эту систему и что можно и нужно автоматизировать, и как.