

## News

---

### Скоро экзамен (1 comment)

---

Added by Kirill Korniyakov 8 months ago

Дорогие друзья!

На этой неделе у нас экзамен, и должен сказать, что как-то не все еще к нему готовы. Заранее предупрежу, что в четверг я уезжаю в командировку в США почти на 2 недели. Это означает, что если вы не сдадите экзамен в четверг, то увидимся мы с вами уже на пересдаче. Вот список людей, которые очень сильно рискуют не сдать экзамен по причине большого количества долгов: **Петровичев, Смирнов, Володина**. Вот список людей, которые тоже рискуют, но уже чуть меньше: **Макарова, Тураев, Малова**. Думаю каждый из вас и так знает, что от него требуется как можно скорее. Нужно устранить все [долги](#)!

Всем остальным хочется пожелать хорошей подготовки. Также нужно заметить, что на экзамене предстоит отвечать куда подробнее, нежели мы это делали на самостоятельных, и пролистать презентации будет недостаточно. Крайне настоятельно рекомендуется пройтись по [списку литературы](#). Кстати, на books.ru сейчас замечательная акция, и вы можете купить основные книги за свободную цену (доллар хотя бы не пожалеите!). Вот книги, которые стоит успеть купить и вызубрить:

- **Принципы, паттерны и методики гибкой разработки на языке C# -- это фактически учебник по нашему курсу, прочесть обязательно**
- Рефакторинг: улучшение существующего кода
- Продуктивный программист. Как сделать сложное простым, а невозможное – возможным
- Полный список книг [здесь](#)

Ну и до встречи на консультации. Правильно я понимаю, что она должна быть в среду в 16:00? Есть предложение перенести ее на 17:00. По умолчанию так и поступаем, если не будет супер-причин проводить ее в 16:00, о таковых просьба сообщить заранее. Тем, у кого нет долгов и вопросов, приходить не обязательно.

Всего,  
Кирилл

### Завтра в 13:00 зачет (1 comment)

---

Added by Kirill Korniyakov 9 months ago

Добрый вечер!

Напоминаю, что завтра в 13:00 в нашей обычной аудитории будет приниматься зачет у группы ИТ. Продолжаться это будет на протяжении двух пар минимум. Несмотря на это, группе ПМИ также предлагается придти сдать долги по летучкам и лабораторкам (но со своими ноутбуками).

Тем, кто завтра сдает зачет, просьба обратить внимание на следующее:

1. Нужно иметь сданными все летучки и лабораторки. Пока это не сделано, у вас нет допуска к зачету.
2. Нужно принести зачетную книжку. Без нее зачет поставлен не будет.
3. На вопросы нужно отвечать гораздо подробнее, чем вы это делали во время летучек. Все свои высказывания нужно иллюстрировать примерами из реальной жизни, и желательно не из лекций.

### Прием долгов (1 comment)

---

Added by Kirill Korniyakov 9 months ago

Добрый вечер!

Завтра будет осуществляться прием долгов. Приходить можно как с самостоятельными, так и с лабораторными. Я завтра утром попробую проверить все лабораторки, повешенные на меня. Однако напомню, это не должно удерживать вас от реализации последующих, вы уже сейчас можете попробовать сделать всю работу.

Приоритет завтра будет отдаваться тем, у кого зачет. **Кто-нибудь скажет, когда он?**

### Презентации

---

Added by Kirill Korniyakov 10 months ago

По просьбам трудящихся все презентации (включая DDD) выложены в самом низу этой [странички](#). А здесь кстати замещены примерные [вопросы](#).

### Начинаем работу над Лабораторной №2

---

Added by Kirill Korniyakov 10 months ago

Товарищи!

Те из вас, кто сдал Лабу №1, могут приступать к работе над второй частью (кто не сдал - продолжают сдавать №1). Задание кратко сформулировано [здесь](#). То есть по умолчанию вам предлагается реализовать паттерн MVP, а конкретно его подвид Passive View. В интернете довольно много информации об этом паттерне. Тем не менее, поскольку Антон больше времени уделил MVVM, я сегодня вечером выложу какую-нибудь лабораторную прошлых лет, чтобы вы могли понять что/как именно нужно сделать.

Тем из вас, кому интересно реализовать MVVM, разрешается это сделать.

Ну и в конце этой [странички](#) приаттачены презентация и проект Антона, тоже рекомендуется ознакомиться. Как минимум с целью подготовки к следующей летучке.

### Прием долгов 1 Декабря

---

Added by Kirill Korniyakov 10 months ago

Добрый вечер!

Всем с наступающей зимой и нашим праздником! Напоминаю, что всем, у кого есть долги по летучкам или лабораторным, предлагается прийти завтра в обычное время и место. Долгов накопилось достаточно много, поэтому это очень хороший шанс. То есть лекции не будет, и посещение не является обязательным.

Также, если вы уже устали сдавать лабораторную, то разумно будет завтра прийти и попробовать ее сдать очно. Но для этого вам потребуется ноутбук, свой или товарища.

Еще раз с наступающим,  
Кирилл

## Сегодня будет прием долгов по самостоятельным (3 comments)

---

Added by Kirill Korniyakov 11 months ago

Извините что поздно оповещаю, но всем предлагается подготовиться для сдачи своих [долгов](#). Сдавать можно будет письменно, но только непосредственно в аудитории.

Самостоятельная по SOLID и лекция по MVP будут в следующий раз.

## Lab 1 (2 comments)

---

Added by Kirill Korniyakov 11 months ago

Итак, вот инструкции касательно выполнения лабораторной работы №1. В прошлом году я посылал вот такую [новость](#), в этом году напишу чуть более подробно.

1. Во-первых вам необходимо скачать наш Subversion репозиторий. Хостится он на Code Google по следующему адресу: <http://code.google.com/p/agile-master/>, инструкции по его скачиванию доступны на этой [странице](#). Для доступа к проекту вам понадобится google аккаунт. Проще всего если это gmail, однако можно и без него. Если вы уже пользуетесь сервисами Google (например Google Docs или YouTube), то можно использовать этот же аккаунт. Группа ПМИ обращается к Артему Калачеву или Марату Тураеву, группа ИТ - к Михаилу Ширяеву. Они вас включат в проект, после чего вы сможете заливать коды в репозиторий.
2. Первым делом создайте в корне репозитория папку со своим именем. Как минимум, там уже должны быть папки Korniyakov-Kirill и Morozov-Andrey (смотрим например тут: [source:/](#)), вам **до субботы** нужно сделать такую же, и залить ее.
3. После этого самое время ознакомиться с общими требованиями и [рекомендациями](#) по выполнению лабораторных работ. **Если ваш код не удовлетворяет указанным требованиям, мы попросим его доработать**. Все должны понимать, что на самом деле наши лабораторные не на то, сможете ли вы написать стек или калькулятор дробей, а на то, чтобы приучить хранить код, дизайн и репозиторий в чистоте и порядке.
4. Затем здесь на Redmine заводим тикет, просьба именовать его так: "Korniyakov - Lab 1 - Stack", или "Morozov - Lab 2 - HexCalculator". Еще просьба указать версию "2012 - Lab1", соответственно для второй лабораторной уже есть "2012 - Lab2", и так далее.
5. После этого стоит **внимательно ознакомиться с заданием** на первую лабораторную работу. В качестве IDE используем Microsoft Visual Studio 2010 или 2012, языка программирования - C#, также предлагается попробовать плагин под названием Resharper, облегчающий рефакторинг и т.д. Отмечу, что все лабораторные вам придется выполнять в одном solution. Это означает, что папку с кодами лучше именовать не Lab1, а согласно заданию, то есть например Stack или HexCalculator. Настоятельно рекомендуется делать это в стиле TDD. Обратите внимание, у Антона не было никаких тестирующих консольных приложений (и у вас не должно быть), тесты писались вперед, реализация всегда самая простая, цикл был не больше 5 минут. Надеюсь вы понимаете, что сделав честную попытку соблюсти все правила, вы рискуете научиться чему-то полезному =)

Далее несколько ссылок, которые могут быть полезными:

1. Все вопросы лучше всего писать на [форум](#). Как правило, вопросы у студентов очень похожи, поэтому ответы знать будет полезно всем. И кстати не возбраняется помогать своим товарищам, и отвечать на их вопросы.
2. Я создал несколько запросов, их вы можете найти на табе [Issues](#), на поле справа есть заголовок "Custom queries". Вероятно полезным окажется запрос, в котором приводятся тикеты с [прошлого года](#). Так, например вы можете найти человека с такой же темой, и понять какие были недочеты у него, чтобы заранее исправить их в своей работе.
3. Также опубликовано [расписание](#) сдач каждой из лабораторных работ. Оно на самом деле оптимистичное, **вероятно мы подвинем сроки на неделю раньше**, чтобы успеть до Нового Года.

## Доходчиво о роли Scrum Master :)

---

Added by Kirill Korniyakov 11 months ago

Видео для ознакомления:

[https://www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=oheekef7oJk](https://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=oheekef7oJk)

Серьезный мужчина в костюме, убеленный сединой, - Jeff Sutherland, один из основоположников Scrum.

## farewell

---

Added by Kirill Korniyakov over 1 year ago

Дорогие друзья!

Хочу с вами попрощаться и сказать напоследок несколько слов.

1. Очень хочется верить, что вы смогли найти в спецкурсе что-то полезное для себя. Даже если вы не собираетесь работать согласно принципам Agile, есть вещи, которые обязан знать и использовать любой грамотный инженер (инженер - это звучит гордо! почти как мерчендайзер). Это такие вещи как рефакторинг, непрерывная интеграция, SOLID, чистый код, да и итеративную разработку со stand-up встречами сложно переоценить. Одно только могу посоветовать тем, кто осознал ценность изученных практик и собирается внедрять их: не выносите мозг коллегам, начните с себя, с качества собственного кода, остальное придет позже. И всегда идите от проблемы, сформулируйте ЗАЧЕМ, прежде чем решать КАК и ЧТО менять в своей работе.
2. Буду рад получить фидбек ([kirill.korniyakov@gmail.com](mailto:kirill.korniyakov@gmail.com)) на спецкурс, материалы и общую организацию занятий. Не стесняйтесь высказывать и критику, наша цель - попытаться дать максимум полезной информации студентам, поэтому если что-то можно было сделать лучше, пожалуйста подскажите.
3. Внимание будущим аспирантам, есть предложение. Мне были бы полезны 1, максимум 2, человека в качестве ассистентов для ведения

данного спецкурса. Уверен, что преподавать Agile магистрам во многом интереснее, чем Pascal вечерникам. Поскольку аспиранты обязаны вести занятия, то кое-кто мог бы совместить приятное с полезным! Кому интересно, просьба написать мне по почте, кто первый встал, того будут и тапки =)

4. А теперь внимание всем :) Нам в команду (компания Itseez) требуются несколько новых человек, и я буду так дерзок, что размещу [объявление](#) об этом здесь. И я буду *крайне* признателен, если вы перешлете эту ссылку своим крутым знакомым (в том числе взрослым). Я плохого не предложу, так что если кто решит, что хотел бы заниматься чем-то прикольным, пишите!

Отличных вам каникул!

Всецело ваш,  
Кирилл Корняков

P.S. скоро (а может и к следующей осени) я возможно исключу вас из этого проекта на Redmine, поэтому если кто-то что-то хотел забэкапить, стоит заняться. Насчет google code я еще не решил как лучше. Может оставлю всех в проекте, но могу и исключить, поэтому тоже сами пожалуйста позаботьтесь о бэкапе, если вам нужен таковой.

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [Next](#) »