Программная инженерия, практика Занятие 1: Введение

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

06.09.2017

О чём этот курс

- Средство опробовать на практике знания, полученные из теоретического курса
 - Далеко не все
- Не будем писать код (ну, почти)
 - Курс очень гуманитарный, но увы, это тоже надо уметь
- ▶ Будем «разрабатывать» воображаемые проекты
 - Для этого их придётся придумать
- Часть заданий будет прямо на паре, часть дома



2/15

Организационное

Для зачёта надо:

- Сдать все домашние работы
 - Дедлайны обычно по две недели
 - Кто не успеет, можно досдавать, но ожидать ужасной кары на экзамене
- Домашние работы групповые
 - Поэтому первая задача разбиться на команды
- Большая часть домашек будет сдаваться прямо на паре в виде презентации
- ▶ Прочитать одну из книг по управлению проектами и написать двухстраничный отзыв к концу семестра



Книги

- ▶ Роберт Гласс Программирование и конфликты
- Т. Питерс Основы. Лидерство.
- П.Ф. Друкер Практика менеджмента
- Project Management Body of Knowledge
- ▶ Т. ДеМарко, Т. Листер Вальсируя с медведями: управление рисками в проектах по разработке программного обеспечения.
- ▶ Т. ДеМарко, Т. Листер Балдеющие от адреналина и зомбированные шаблонами. Паттерны поведения проектных команд.
- ► Т. ДеМарко, Т. Листер Человеческий фактор. Успешные проекты и команды.
- ▶ Т. ДеМарко Deadline. Роман об управлении проектами.
- Ф. Брукс Мифический человеко-месяц
- Дж. Рейнвотер Как пасти котов
- Э. Хант Программист-прагматик. Путь от подмастерья к мастеру
- Дж. Спольски Джоэл о программировании
- И. Соммервилл Инженерия программного обеспечения



Что будет в курсе

- Работа с требованиями
- Устав проекта
- ▶ Практики Agile-методологий (парное программирование, backlog, спринты)
- Декомпозиция и дерево задач
- Управление рисками
- Оценка и слежение за ходом проекта диаграммы Гантта, сетевой график
- Управление изменениями
- Техническое задание
- План тестирования
- Багтрекинг
- ► CRM
- Continious Delivery
- Контракт



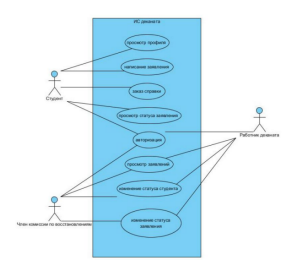
Пример проекта

Информационный портал студотдела

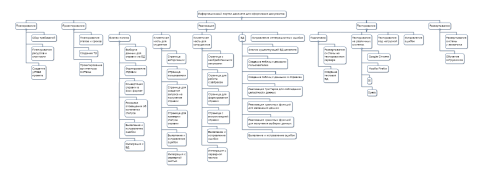
- Цель проекта:
 - автоматизировать выдачу справок об обучении, приём заявлений на повышенную стипендию
- Требования:
 - облегчать процесс получения справки
 - облегчать процесс подачи студентами заявлений
 - снижать нагрузку на работников деканата
 - клиентская часть должна корректно работать в Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera
 - система должна иметь возможность одновременно работать с не менее 100 запросов без существенных потерь производительности
 - время обработки одного запроса должно быть не более 5 сек



Диаграмма случаев использования



Дерево задач



Риски

- Недостатки планирования
 - Последствия потеря времени, денег, в случае, если проект будет задержан на очень большое время — потеря репутации
 - Вероятность высокая
 - Угроза высокая
 - Меры предотвращения заложить дополнительно 80% к времени и ресурсам, пригласить опытного специалиста для оценки проекта
- Текучка кадров
 - ▶ Последствия увеличение требуемого времени
 - Вероятность высокая
 - Угроза высокая
 - Меры предотвращения попытаться найти средства для финансирования проекта, предложить участникам темы курсовых/дипломных работ в проекте

...



План проекта

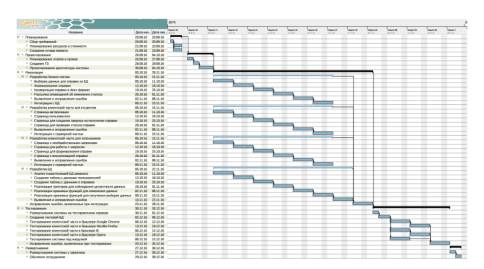
Название этапа		Результат	Дата
Планирование	Сбор требований	Документ с общим описанием проекта	21.09
	Планирование ресурсов и стоимости	Документ, содержащий информацию об имеющихся ресурсах	24.09
	Создание устава проекта	Устав проекта	24.09
Проектирование	Планирование этапов и сроков	План работ	26.09
	Создание ТЗ	Документ с техническим заданием	27.09
	Проектирование архитектуры системы	UML-диаграммы, описывающие архитектуру разрабатываемой системы	18.10



План проекта (2)

Реализация	Разработка бизнес- логики	Реализована функциональность сервера бизнес-логики в соответствии с ТЗ	8.11
	Разработка клиентской части	Реализована клиентская часть в соответствии с ТЗ	29.11
	Разработка БД	Разработана схема базы данных Выполнено развёртывание на тестовом сервере	6.12
	Тестирование	Проведено тестирование системы	
Развёртывание		Система запущена у заказчика	

Диаграмма Гантта



Описание вакансии

Молодая и успешная команда ищет разработчика С# для создания и оптимизации кода серверной части информационной системы студотдела.

Мы разрабатываем современный программный продукт, который поможет облегчить взаимодействие студентов и студотдела АУ.

Требования к кандидату:

- глубокое знание возможностей языка С# и платформы .NET;
- понимание принципов разработки на ASP.NET;
- **.**..

Преимуществом будет:

- ▶ опыт работы с AngularJS, HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery;

Обязанности:

- разработка сложной бизнес-логики;
- **.**..

Условия:

- использование в работе передовых технологий;
- возможность забить и не работать вообще.



План собеседования

- Поздороваться
- Сказать, что экзаменатора пока нет, и что мне сказали сюда прийти встретить его и я просто его возможный будущий коллега
- ► Коммуникабельность, поведенческие качества завести дежурный разговор: спросить из какого он вуза, кафедры, если из АУ, то спросить, кого он выбрал в научные руководители
- Далее получить сообщение (от себя же), что интервьюер не придёт, и что мне нужно самому провести собеседование
- Технические навыки
 - Когда вызываются статические конструкторы классов в С#?
 - Каким образом можно перехватить добавление и удаление делегата из события?
 - Попросить интуитивно объяснить принцип работы git
- ► Прошлый опыт спросить, в каких проектах он до этого участвовал, в чём заключалась его конкретная задача





Домашнее задание

- Разделиться на команды по 3 человека
- Придумать проект, для которого будете писать документацию
 - Это может быть ваша НИР, ваша прошлая НИР или вообще выдуманный с нуля проект
 - Он должен быть достаточно содержателен, хотя бы на пару человеколет работы
 - Реализовывать его будет не нужно
- Подготовить презентацию на 10 минут с представлением идеи проекта
- Дедлайн 20 сентября
- Пары 13 сентября не будет!