Занятие 3: экстремальное программирование

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

27.09.2017

Задача

С использованием методов XP разработать приложение с GUI для игры в блэкджек:

- ▶ Цель игры набрать большую сумму очков, чем у сдающего, но не больше 21
 - Карты от двойки до десятки дают 2 10 очков соответственно
 - Карты с картинками дают 10 очков
 - Туз даёт 11 или 1 очко
- Партия начинается с того, что каждому игроку сдаётся по 2 карты
- На каждом ходу игрок может взять ещё одну карту или пасовать
- Если у кого-то больше 21, он проиграл
- ▶ Если в результате у игроков равное количество очков, ничья



Что делать

- Разбиться на команды примерно по 4 человека
- Завести репозиторий, наладить CI
- Описать несколько user stories
- Реализовать проект на любимом языке программирования
 - TDD
 - Парное программирование
- Придумать метафоры
- Я выступаю в роли заказчика

