

ЭКСТРЕМАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Студент гр.194 Поснов В.А.

Экстремальное программирование

- Создана Кентом Беком в конце 1990-х
- Разработка происходит по спирали, где каждый виток — новый этап улучшения системы



Почему традиционные методы (Waterfall) проигрывают?

- Заказчик не знает всех требований в начале
- Боимся вносить изменения (дорого и долго)
- Код становится «грязным», тестирование откладывается на конец

Базовые ценности

1. Коммуникация (Устная, плотное общение)
2. Простота (Делаем только то, что нужно сейчас)
3. Обратная связь (От тестов, заказчика, команды)
4. Смелость (Рефакторинг и отказ от мертвого кода)

Технические практики

- TDD (Test-Driven Development): Сначала тест, потом код
- Рефакторинг: Непрерывное улучшение структуры кода
- Парное программирование: Два разработчика за одним компьютером
- Непрерывная интеграция (CI): Сборка и тесты после каждого коммита

Командные и процессные практики

- Коллективное владение кодом: Любой может править любой участок
- Клиент всегда рядом (On-site Customer): Эксперт от бизнеса в команде
- Планирование игры (Planning Game): Оценка задач фишками (story points)
- Метафоры системы: Общий понятный язык для всех

Жизненный цикл

- Истории пользователей (User Stories) → что нужно сделать
- Итерация (1–3 недели): Планирование → Тесты → Кодинг →
Разрыв тестов
- Приемочные тесты (клиент принимает фичу)
- Релиз. Переход к шагу 1

- Плюсы: Очень высокое качество кода, предсказуемость графика, минимальное количество багов
- Минусы: Трудно с удаленной командой (парное программирование), требуется дисциплина, заказчик должен быть доступен 24/7

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**

ЭКСТРЕМАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Студент гр.194 Поснов В.А.