

Результаты 3 итерации по проекту “Продвинутые лабораторные работы по RISC-V”

План для 3 итерации

1. Созвон с заказчиком, уточнение вопросов по проекту.
2. Составление требования для 3 итерации.
3. Распределение задач на итерацию.
4. Ознакомление с технологиями, используемые в проекте.

Результаты 3 итерации

Добавление 1 лабораторной (9 лабораторная на fork) в основной репозиторий:

<https://github.com/moevm/mse1h2025-riscv/pull/28>

Добавление 2 лабораторной (8 лабораторная на fork) в основной репозиторий:

<https://github.com/moevm/mse1h2025-riscv/pull/27>

Добавление для 1 лабораторной тестов:

<https://github.com/moevm/mse1h2025-riscv/pull/30>

Добавление 1 и 2 лабораторных на e.moevm.info:

<https://github.com/moevm/mse1h2025-riscv/pull/29>

Описание студенту как и в какой среде им проводить дебаг:

<https://github.com/moevm/mse1h2025-riscv/pull/36>

План на следующую итерацию

1. Общение с заказчиком с предоставлением результатов 3 итерации.
2. Доработка лабораторных, чтобы в качестве исходных данных студенту предоставлялись файлы исходника.
3. Доработка 1 (9 лабораторной на fork) лабораторной работы, чтобы в качестве ответа принималась номер строки, в которой нужно внести изменения для получения нужного результата.