

Результаты 2 итерации по проекту “Продвинутые лабораторные работы по RISC-V”

План для 2 итерации

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

Результаты 2 итерации

Разработка генератора исходника для 1 лабораторной:

https://github.com/moevm/mse1h2025-riscv/tree/main/2_iter_generation_of_1lab

Разработка генератора исходника для 2 лабораторной :

https://github.com/moevm/mse1h2025-riscv/tree/main/lab_2_generator

Добавление 1 лабораторной:

https://github.com/moevm/mse1h2025-riscv/tree/main/2_iter_4_task_lab_1_example

Добавление 2 лабораторной :

https://github.com/moevm/mse1h2025-riscv/tree/main/2_iter_3_issue_2lab

Описание решения новых лабораторных со стороны студентов:

<https://github.com/moevm/mse1h2025-riscv/tree/main/assets>

План на следующую итерацию

1. Общение с заказчиком с предоставлением результатов 2 итерации.
2. Доработка генераторов исходников.
3. Добавление новых лабораторных работ.
4. Загрузка добавленных лабораторных в основной репозиторий.
5. Тестирование новых лабораторных на моемт.