

ФИО: Щукин Артемий Александрович

Группа: ИСП-323ир

Ссылка на репозиторий: [vvsonneck/student-budget-app: Приложение для учёта личных расходов студента](https://github.com/vvsonneck/student-budget-app)

Ответы на вопросы:

1 Какой тип разработки (авторская/коллективная/общинная) поддерживает созданный вами репозиторий? Обоснуйте.

Репозиторий ориентирован на коллективную разработку. Данный вывод можно сделать исходя из организации пространства репозитория. Во-первых, используется модель с разделением на ветки, что предполагает параллельную работу нескольких участников. Во-вторых, настроены инструменты взаимодействия: Issues для постановки задач и Pull Requests для ревью кода. Если бы разработка была авторской, достаточно было бы одной ветки и прямых коммитов.

2 Какие элементы репозитория (Issues, Projects, Pull Requests) соответствуют практикам методологии Scrum?

Issues выполняют функцию бэклога. Каждый Issue описывает конкретную задачу (функциональность, баг, доработку)

Projects представляет собой аналог Scrum-доски. Путем настройки колонок (например, "To Do", "In Progress", "Review", "Done")

Pull Requests соотносятся с этапом ревью и приемки выполненных задач.

3 Зачем нужен файл CONTRIBUTING.md в open source проекте?

Чтобы разработчики, которые хотят помочь проекту, делали это правильно. В файле описано: как создавать Issues, как оформлять код, как делать Pull Requests. Это экономит время и поддерживает порядок в проекте. Поддержка комьюнити: В некоторых случаях файл содержит кодекс поведения (Code of Conduct), создавая комфортную среду для новых участников. Фактически, это инструкция для "правильного" внесения вклада в проект.