БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет прикладной математики и информатики

Чернышева К.Ю., Костецкий П.С., Демин В.О., Гулин Е.Н.

**Sprint-5-Review+Retrospective**

студентов 3 курса 12 группы

Преподаватель

Казанцева О.Г.

Минск 2024

**Команда QuantumQuartet. Проект QuanThink Wolfram.  
Sprint Review**

Команда выполнила следующее:

Реализовали механизм JSON Web Token. Организовали сетевое взаимодействие для приложения. Добавили мультиязычность.

* Documentation:
  + Распределили задачи на следующий спринт на trello.
  + Написали инструкцию по организации сетевого взаимодействие, объяснив базовые принципы работы выбранного нами метода.
  + Внесли изменения в Требования к проекту, в диаграмму Use Case, в сценарии использования в связи с мультиязычностью.
  + Вели документацию
  + Провели актуализацию задач на trello
  + Выделили backlog5

Back:

* Завершили разработку класса матриц и операций с ними
* Реализовали многопоточные версии алгоритмов для работы с матрицами
* Написали тест кейсы для класса матриц
* Внесли изменения в описание сущностей БД
* Реализовали механизм JSON Web Token
* Реализовали на сервере чат для общения пользователей
* Организовали сетевое взаимодействие для приложения

Front:

* Внесли изменения в UI в связи с мультиязычностью.
* Реализовали мультиязычность интерфейса в приложение для 3-х языков: русский, белорусский, английский для главной страницы и компонент формы ввода вычислений, форм авторизации и регистрации.
* Разработали прототип онлайн-чата.
* Реализовали хранение информации о выбранном пользователем дефолтном языке.

команда провела следующие действия:

* Созвоны:
  + Команда провела регулярные созвоны, в том числе Sprint Retrospective и Sprint Review, для обсуждения прогресса работы, выявления проблем и принятия решений о дальнейших шагах.
* Документирование:
  + вели документацию выполненной работы, выявление проблем и предложения по улучшению, а также планы на следующий спринт.
  + Павел Костецкий, Владимир Демин и Егор Гулин также внесли свой вклад в документирование, описывая результаты своей работы, сложности, с которыми они столкнулись, и планы на будущее.
* Обсуждение изменений на рынке:
  + Команда обсудила любые изменения на рынке, которые могут повлиять на продукт или его приоритеты, чтобы принять необходимые меры в планировании и разработке.
* Обзор сроков, бюджетов, возможностей для прогноза следующего релиза продукта:
  + Команда также провела обзор сроков, бюджетов и возможностей для прогнозирования следующего релиза продукта, чтобы обеспечить успешное продвижение продукта вперед и достижение поставленных целей.

**Sprint Retrospective**

* Что было хорошо в отношении людей, взаимодействий, процессов, инструментов и Критериев Готовности?

**Отношения и взаимодействие в команде:** Все участники команды проявили высокий уровень коммуникации и взаимопонимания. Обсуждения проходили конструктивно, без конфликтов, что способствовало эффективной работе и достижению целей спринта.

**Процессы:** Команда хорошо справилась с управлением временем и ресурсами. Планирование и оценка задач были выполнены в срок, что позволило успешно завершить спринт.

**Инструменты:** Эффективное использование инструментов разработки и управления проектом (например, средства коммуникации(телеграм), системы контроля версий(git), проектные доски(trello)) способствовало улучшению процессов и увеличению производительности.

**Критерии Готовности:** Все задачи были выполнены в соответствии с установленными критериями готовности, что гарантировало качество и соответствие результатов ожиданиям.

**Обратная связь:** Взаимная обратная связь в команде была эффективной и конструктивной. Участники команды активно делились своими мыслями и предложениями, что способствовало постоянному улучшению процессов и результатов работы.

* Предложения по улучшению.

Вести работу над проектом с начала недели, а не в последние дни до сдачи.

* Что было плохо, что нужно изменить, что нужно избегать в будущем?

Вовремя начинать работу