

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»

Telegram-бот для The Resistance: Avalon

Фиолетовая команда:

Бараев Дамир — *менеджер проекта*
Колесников Илья — *геймдизайнер*
Кулагин Кирилл — *frontend разработчик*
Савинецкий Станислав — *frontend разработчик*
Ильин Евгений — *backend разработчик*
Василенко Максим — *backend разработчик*

Заказчик:
Беляев Михаил

Куратор:
Абдуллин Азат

Описание решаемой задачи

Бот для Telegram, запущенный на сервере, который является адаптацией настольной игры The Resistance: Avalon.

Языки программирования: Python, Go

Сервер: Heroku

Статус проекта

	1 спринт	2 спринт	3 спринт	4 спринт
Степень согласованности ТЗ	0%	50%	50%	
Число встреч с заказчиком	1	1	0	

Результаты за 3-ий спринт

- Завершена разработка системы голосований на сервере
- Добавлены таймеры к голосованиям.
- Исправлены ошибки в серверной части
- Начали интеграцию API сервера.
- Перенесены возможности из оригинальной игры; перенесены герои.
- Сформировано и почти готово MVP, но еще не показано заказчику.
- Небольшое исправление дизайн-документа, в котором разложен ход игры и описаны задачи каждого персонажа.

План работ до конца семестра

- Связка frontend и backend (бота с сервером)
- Тестирование
- Оформление ТЗ
- Финальный показ

Инфраструктура разработки: планы и что уже развернуто

С первого спринта:

- **Репозиторий Github**
- **Проект Heroku**
- **Доска Trello**
- **Бот зарегистрирован в Телеграм**

Со второго спринта:

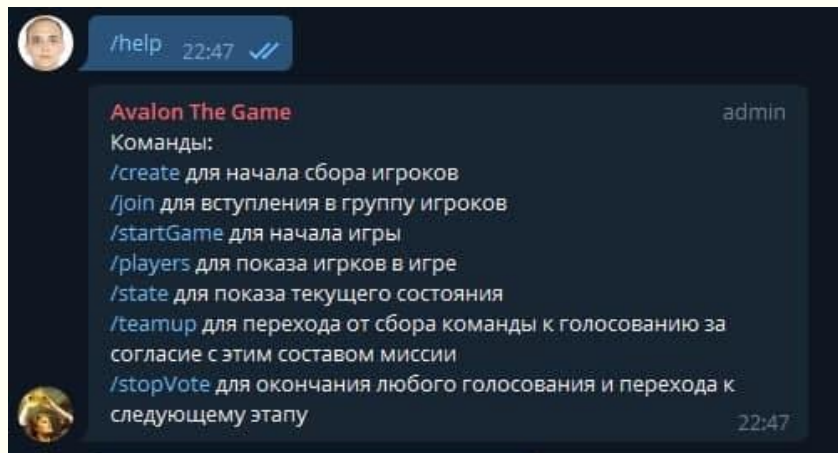
- **Развернули серверную часть**

Оценки членов команды

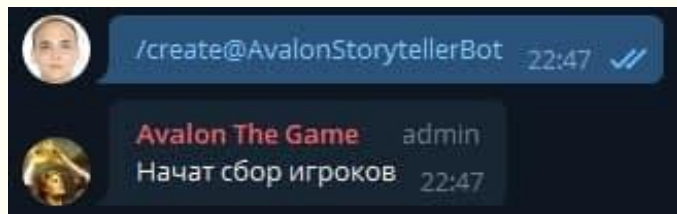
Член команды \ Спринт	1 спринт	2 спринт	3 спринт	4 спринт
Бараев Дамир	7	7	5	
Кулагин Кирилл	8	8	6	
Савинецкий Станислав	6	5	3	
Ильин Евгений	7	7	8	
Василенко Максим	7	9	10	
Колесников Илья	5	7	4	

Демонстрация работы

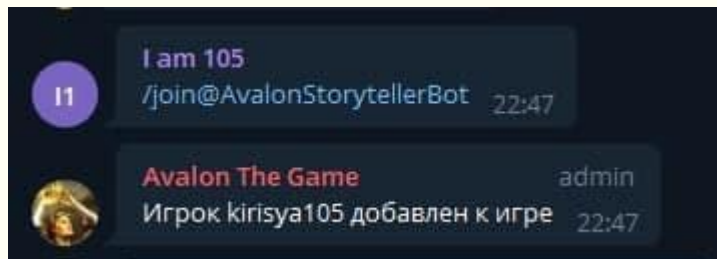
1.



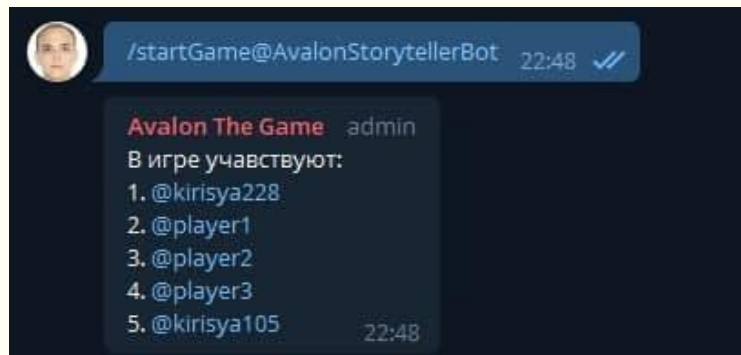
2.



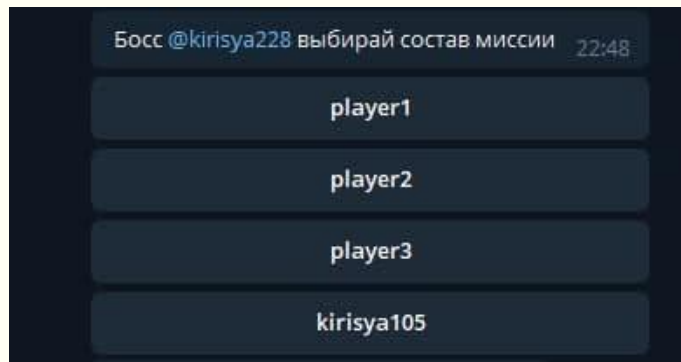
3.



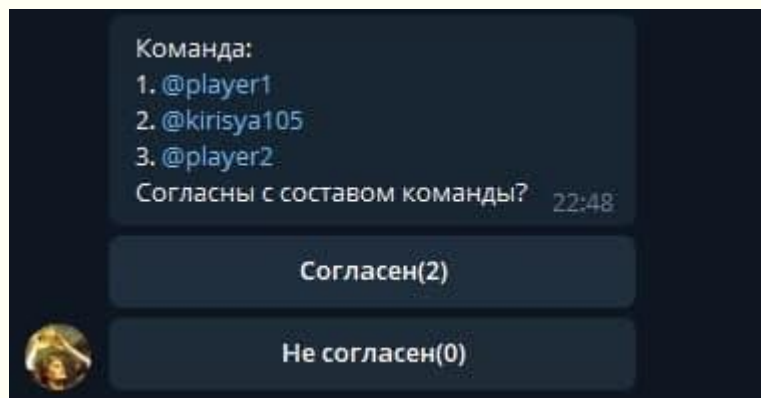
4.



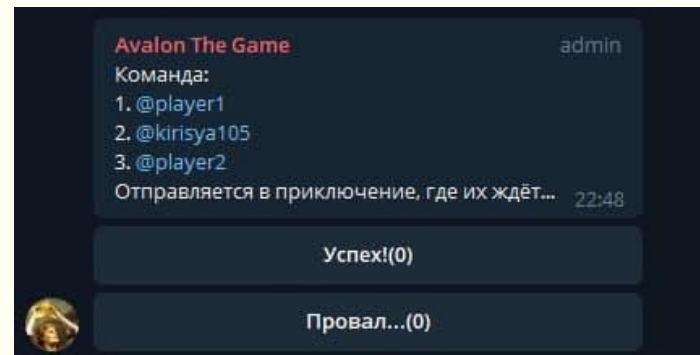
5.



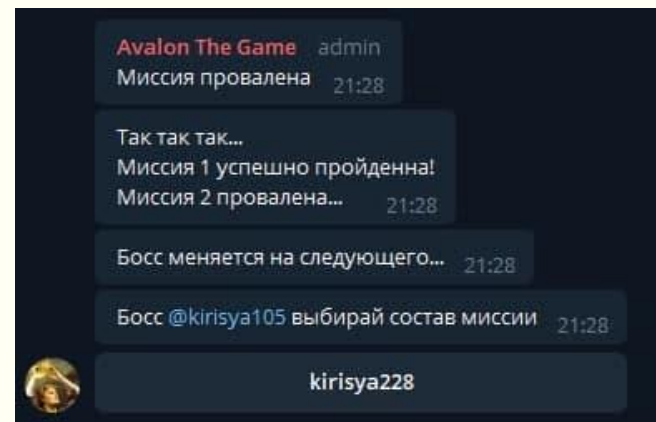
6.



7.



8.



Спасибо за внимание !