



КИРИЛЛ СЕМЕННИКОВ

ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

- Имя**
Кирилл Семенников
- Адрес**
Москва
105170 Москва
- Номер телефона**
89255390056
- Email**
semennikov1360@mail.ru



ОБРАЗОВАНИЕ И КВАЛИФИКАЦИИ

сен 2018 - июл 2022

Бакалавр

Московский Политехнический Институт, Москва



ОПЫТ РАБОТЫ

2017 - наст. время

Web

Стек технологий -
Python - Django - Backend
TypeScript - Node.js - Backend
TypeScript - React - Frontend

дек 2018 - мар 2020

Разработчик - Лидер Команды из 3 человек
[SoftwareForScience, Амстердам](#)

Разрабатывал систему отображения данных для
эксперимента Alice большого адронного коллайдера
Стек технологий -
React- Frontend
Python - auto-deploy + помощь в конфигурировании
TypeScript - Nest.js backend



ДОСТИЖЕНИЯ

- Спикер на Выставке МАКС 2019** (Презентовали систему аварийной посадки вертолетов, Стек технологий - Python,Open CV)
- Hanabi Hack - 1 место** (Разработали систему оценки качества кода на основе ML, Стек технологий - Python,HTML5)
- SkyTech - 3 место** (Хакатон на котором мы разработали систему аварийной посадки вертолетов)
- Aerospace Hackathon - 1 место** (Разработали систему отслеживание кораблей через спутник, Стек технологий - Python,Open CV)
- МФТИ Стартапп трек 2020 - призовое место** (Разработали Систему помощи таксистам бизнес класса, Стек технологий - Python,Django)



ПРОЕКТЫ

- https://github.com/KirillSemennikov2803/diht_feedback_collector - Система отзывов, Стек - Django,React,Проект был сделан в рамках курса FullStack разработки в МФТИ и презентовался в Яндексе
- <https://github.com/KirillSemennikov2803/WheelBoostBackend> - Backend системы помощи таксистам, Стек - Django
- <https://github.com/KirillSemennikov2803/SyncPoller> - Система онлайн тестирования, Стек - Django,React, Система была протестирована в МФТИ, была проведена финальная контрольная работа по курсу C++
- <https://github.com/KirillSemennikov2803/WheelBoostEventProvider> - Загрузка мероприятий через парсинг excel файла, Стек - Python
- <https://github.com/KirillSemennikov2803/SaveGitToTxt> - Разработанная мною на фрилансе скрипт ,который сохраняет весь репозиторий в 1 txt файл), Стек - Python