



# КИРИЛЛ СЕМЕННИКОВ

## ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

**Имя**  
Кирилл Семенников

**Адрес**  
Москва

**Номер телефона**  
8(925) 539-00-56

**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](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