



# 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

апр 2019 - наст. время

**Разработчик**

ООО "1С - Софт", Москва

Разработчик ERP

Стек технологий -

1С - Интеграция в систему

Python - Тестирование мат модели

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- Front

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



## КУРСЫ

-  CISCO IT Essentials  
Московский Политех
  -  CISCO RS 1  
Московский Политех
- 



## ПУБЛИКАЦИИ

В книге "Возражение сильной государственной традиции" от MMA( Московская Международная Академия ) - была напечатана моя статья "Промышленный интернет вещей"

---



## ВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- 30 - часов в офисе только будни
- 40 - часов в неделю с выходными
- 40 - часов только будни удаленная работа
- 50 - часов в неделю с выходными
- Гибкий график