

Солодянкин Андрей

20 лет, Москва

25 февраля 2020 г.

E-mail: andrsolo21@yandex.ru

GitHub: <https://github.com/andrsolo21>

Образование

- **НИУ ВШЭ, МИЭМ, Информатика и вычислительная техника** Москва, Россия
Бакалавриат, 3 курс 2017 - н.в.
– Средний балл 9.2
- **Физико-математический лицей** Глазов, Россия
Среднее общее 2006 - 2017

Профессиональные навыки

- Языки программирования: Python, Golang, C#, C++
- Технологии: Git, SQL, PostgreSQL, Linux, LaTeX, Docker
- Владения языками: Русский, English (upper intermediate)

Опыт

- Учебный ассистент по предмету «Алгоритмизация и программирование» МИЭМ НИУ ВШЭ октябрь-декабрь 2018
 - Проверка работ и консультация студентов
 - Язык программирования Pascal
- Учебный ассистент по предмету «Алгоритмизация и программирование» МИЭМ НИУ ВШЭ январь-май 2019
 - Проверка работ и консультация студентов
 - Языки программирования C/C#
- Стажировка Sberseasons в ПАО Сбербанк (16.12.2019 – 15.03.2020)
 - Python, Process Mining

Курсы

- Интеллектуальный анализ данных, майнор
 - Линейные модели, решающие деревья
 - Оценка качества, поиск оптимального решения
 - Градиентный бустинг, бэггинг решающих деревьев

- Deep learning
- [Golang Tinkoff Fintech \(февраль-апрель 2019\)](#)
 - Создание и развертывание микросервисов на go с использованием docker
 - Обработка http запросов, использование websocket, работа с базой данных
 - [Итоговый проект](#)
- Курс на Coursera: [How to Win a Data Science Competition: Learn from Top Kagglers](#)

Участие в проектах

- [Вступительное задание в школу backend разработки от Яндекса](#)
 - Язык программирования Python3
 - Создание собственного REST api сервиса
 - Разработка на Python с использованием Django
 - Настройка Gunicorn, Nginx
- [Golang Tinkoff Fintech \(февраль-апрель 2019\)](#)
 - Создание и развертывание микросервисов на go с использованием docker
 - Обработка http запросов, использование websocket, работа с базой данных
- [Стратегия реального времени, совместный проект](#)
 - Язык программирования C#
 - Итоговый проект по дисциплине «Информатика и программирование», в котором демонстрируются изученные принципы ООП
- [Коллективная курсовая работа на 2 курсе обучения](#)
 - Проектирование и разработка электронной системы для дополнительного образования школьников
 - [Текст работы](#)

Личные качества

- Ответственность, коммуникабельность, целеустремленность, исполнительность, быстрая обучаемость, организованность, умение работать в команде, креативность, желание развиваться.