Солодянкин Андрей

20 лет, Москва

25 февраля 2020 г.

E-mail: andrsolo 21@yandex.ru GitHub: https://github.com/andrsolo21

Образование

НИУ ВШЭ, МИЭМ, Информатика и вычислительная техника

Москва, Россия *2017 - н.в.*

Бакалавриат, 3 курс

- Средний балл 9.2

Физико-математический лицей

Среднее общее

Глазов, Россия 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 С/С#
- 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
- Kypc Ha 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 арі сервиса
 - Разработка на Python с использованием Django
 - Настройка Guniocorn, 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 С#
 - Итоговый проект по дисциплине «Информатика и программирование», в котором демонстрируются изученные принципы $OO\Pi$
- Коллективная курсовая работа на 2 курсе обучения
 - Проектирование и разработка электронной системы для дополнительного образования со школьниками
 - Текст работы

Личные качества

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