

Обучение

- Университет ИТМО
Третий год обучения на программе "Прикладная математика и информатика" Санкт-Петербург, Россия
Сен. 2019 - Present
- Тинькофф-Финтех
Java-Backend курс Санкт-Петербург, Россия
Март 2022 - Настоящее
- Образовательный интенсив Яндекса на базе Сочи-Сируса
Интенсив по Flutter-разработке Сочи, Россия
Ноя. 2021 - Дек. 2021

Опыт работы

- Liptsoft
Университетская практика, команда разработки Андроид-приложений Санкт-Петербург, Россия
Февраль 2022 - Настоящее
[Kotlin](#) [Android](#) [Firebase](#)
 - Реализация приложения для тестов в игровой форме.

Проекты

- [Мобильное приложение для подбора коктейлей](#) Сочи, Россия
[Dart](#) [Flutter](#)
Ноя. 2021 - Дек. 2021
Написано Flutter-приложение для подбора коктейлей на основе Dart и Flutter. Из-за кроссплатформенности Flutter одинаково работает как на IOS, так и на Android-устройствах. Я лично написал backend приложения на Dart, а также реализовал взаимодействие с Firebase.
- [Рекомендер](#) Санкт-Петербург, Россия
[Python](#) [Jupyter](#) [Docker](#)
Март 2022
Реализован рекомендатель со своей авторской эвристикой для сервиса рекомендации треков пользователю "Botify". На сгенерированных данных было проведено A/B тестирование, которое показало полное превосходство моего рекомендера над другими классическими аналогами.
- [Генератор парсеров](#) Санкт-Петербург, Россия
[Java](#) [ANTLR](#) [JUnit](#) [Maven](#)
Янв. 2021
Реализован генератор парсеров, поддерживающий синтетические и наследуемые атрибуты. Грамматика грамматик для парсеров написан на ANTLR. Лексер и парсер обложены JUnit-тестами. В рамках примера реализована по грамматике калькулятора генерация самого калькулятора.

Технические навыки

- Языки программирования и фреймворки: Java, Spring, Kotlin, JS, Vue.js, Python, Haskell, C++.
- Технологии: SQL, Git, \LaTeX , Docker, Shell, Bash.
- Знания: Алгоритмы и структуры данных, Параллельное программирование, Data Science, Машинное обучение.

Языки

- Язски: Русский, Английский, Французский.