

Android разработчик

НЕПОМНЯЩИХ ПАВЕЛ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Телефон: +7 (967) 281-53-04 Телеграмм: @Nep_pasha Почта: trud2004@yandex.ru

Github: @nepavellab

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

- Знание базовых алгоритмов и структур данных
- Опыт работы с параллельностью, многопоточностью и асинхронностью
- Понимание архитектур MVC, MVP и MVVM
- Опыт работы с базами данных и сетевыми запросами
- Навыки с командной строкой и системами контроля версий

СТЕК ТЕХНОЛОГИЙ

- Языки программирования: C/C++, Java, Kotlin, Python
- SQLite, Firebase
- Android Framework
- Room
- Retrofit
- Dagger 2

языки

- Русский (носитель)
- Английский (В1)

ОБРАЗОВАНИЕ

МГТУ им. Н.Э. Баумана

Направление: Математика и компьютерные науки **Москва**2022 – н.в.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



НОЦ «ДИЗРАПТ» (Т-Банк & МГТУ)

Москва

Программа: Android разработчик

2024 - 2024



ОЦ «Технопарк» (VK & МГТУ)

Москва

Программа: Android разработчик

2024 – н.в.

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

▶ Приложение для организации мероприятий

Java, ZXing, Firebase, Android Framework

Разработал мобильное приложения для создания мероприятий. Создал авторизацию через сторонние сервисы, функцию восстановление пароля через почту, реализовал работу с QR через камеру, добавление и считывание данных из базы по сети.

▶ Мини-аналог «Pinterest» (в рамках курса ОЦ «Технопарк»)

Kotlin, Retrofit, Picasso, Room, Android Framework

Разработал приложение, реализующее базовый функционал социальной сети «Pinterest». Разработал функционал асинхронной загрузки данных по сети через открытый API.

▶ Другие проекты

JavaScript, Three.js, Django, Bootstrap, Qt/PyQt, OpenMP, sympy, numpy

Разработал веб-сервис «вопрос-ответ» в рамках курса «Основ Web-разработки» ОЦ «Технопарк». Написал ряд GUI приложений с использованием фреймворка Qt для автоматизации учебной деятельности, разработал математическое ПО с использованием параллельных вычислений в рамках курса «Операционных систем» МГТУ им. Н.Э.Баумана. Разработал ряд веб-приложений в рамках курса «Компьютерной геометрии» МГТУ им. Н.Э.Баумана.