






# Android разработчик Александр Ходосок

Место проживания: Москва

 @olekzandrfomiliya  
 ctrlaltdel.345@gmail.com  
 gvidonn.github.io

## Языки

Русский - Родной; Английский - B2; Белорусский - C1

## Проекты

**Github:** <https://github.com/GvidoNN>

**RuStore:** <https://www.rustore.ru/catalog/developer/17bb6a67>

## Опыт работы ~ 4 года

### Android - разработчик **Эвотор**

Москва, <https://evotor.ru/>

Декабрь 2023 - Настоящее время

Разработка и поддержка приложения “Мобильный кассир”, поддержка приложения для кассы, адаптировал приложение для Huawei устройств, прикрутил СБП к методам оплаты, из-за чего популярность приложения выросла на 30%; переход с LiveData на Flow, разработка SDK для внедрения приёма оплаты прямо с телефона. Основной проект - <https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.evotor.evotormobile&hl=ru>

- + Retrofit2 + OkHttp (REST API);
- + Kotlin Coroutines + Flow + LiveData;
- + Koin (DI);
- + Firebase (Analytics, Database) + ROOM;
- + XML вёрстка;
- + Custom View;
- + Cicerone (Navigation);
- + Clean Architecture (MVVM) + multimodule.



### Android - разработчик **Uvenco (Unicum)**

Москва, <https://uvenco.ru/>

Январь 2022 - Декабрь 2023

Разработка ПО для вендинговых аппаратов на базе Android. Разработка архитектуры и написание "операционной системы" для кофемашины. Построение и доработка архитектуры приложения программы лояльности.

<https://play.google.com/store/apps/details?id=uk.co.u24>

- + Kotlin Coroutines + Flow;
- + KMP;
- + MVI + Clean Architecture;
- + Retrofit (REST API);
- + ROOM (SQLite);
- + Ktor (Websockets);
- + Compose + Material Design + Animated Navigation (Lottie);
- + Jira + Confluence + GitLab.



### Android - разработчик **Лаборатория Финансового университета**

Москва, <https://fa.ru>

Август 2021 - Ноябрь 2022

Разработка с нуля Android-приложения для автоматизации выдачи курсовых, дипломных и иных проектных работ, включающий в себя мессенджер.

- + Retrofit, OkHttp (REST API);
- + Kotlin Coroutines;
- + Hilt (DI);
- + JUnit5, Mockito (Unit-test);
- + Custom View;
- + Jetpack Navigation;
- + Clean Architecture (MVVM).



**Разработчик Грин Машин**

Минск, <https://greenmachine.by/>

Май 2022 - Текущее время

Разработка и поддержка интернет-магазина. Разработка и поддержка телеграм бота для внутреннего пользования и для внешнего пользования клиентами.

- + CMS OpenCart;
- + Python;
- + PyTelegramBotAPI;
- + Pandas + numpy;



**Образование**

---

**Финансовый университет при Правительстве РФ**

Факультет информационных технологий и анализа больших данных  
Департамент машинного обучения и анализа больших данных  
Прикладная информатика

2021