

#### КОНТАКТЫ

GITHUB.COM/LEBEDEVSERGEYVACH
T.ME/LEBEDEVSERGEYVACH
SERGEYLEBEDEVVACH@GMAIL.COM
+7 913 892 0844

# ЛЕБЕДЕВ СЕРГЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

Начинающий Android-разработчик на Kotlin/java.

Желаемая должность - Android-разработчик в проекте Smart Home Eltex.

Зарплатные ожидания - 70.000 - 75.000 рублей после прохождения стажировки.

#### ОБРАЗОВАНИЕ

SCHOOL 21 SBERBANK
Обучаюсь на данный момент

## АКАКДЕМИЯ ELTEX

Курс «Разработка Android приложений на Java и Kotlin»

# IT CUB SAMSUNG INNOVATION CAMPUS

Курс «Мобильная разработка на Java» Сертификат <u>EN RU</u>

### УМЕНИЯ И НАВЫКИ

- 1. Базовые знания языков программирования: Kotlin, Java, C, Python.
- 2. Умение работать с системой контроля версий **Git**.
- 3. Основы работы в консоли и системе **Linux**.
- 4. Начальные знания контейнеризации с помощью **Docker** и **docker-compose**.
- 5. Базовые знания архитектур проекта **MVT**, **MVVM** и **MVI**.
- Базовые умения работы с фреймворками и библиотеками: Retrofit2, OkHttp3, RxJava3, Room, Dagger2-Hilt, Glide, SkeletonLayout, LibGDX, Dango, Bootstrap.

#### НЕМНОГО О СЕБЕ

Коммуникабелен и пунктуален, умею слаженно работать в командах при разработке групповых проектов. Ответственно подхожу к выполнению возложенных на меня задач. Обучаем новым технологиям разработки и архитектурам проектирования.

## ПОЛУЧЕННЫЕ НАВЫКИ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ КУРСА

На курсе я ознакомился с новыми архитектурами проектирования разработки проекта: MVVM и MVI. А также с языком программирования Kotlin и библиотеками для разработки android приложений. А также кардинально улучшил свои знания в области Android-разработки. Ознакомился с Goolge Material Design.

# Социальная медиа сеть Eltex

Образовательный проект по разработке <u>«Android-приложений на Java и Kotlin» от Eltex Academy</u>. Приложение представляет собой социальную сеть, которая позволит пользователям создавать посты и события, указывать места своей работы и многое другое.

Данный проект основан по архитектуре MVVM (Model-View-ViewModel). Для обработки и загрузки данных с сервера используется архитектура MVI (Model-View-Intent). В проекте используются библиотеки: Retrofit2, OkHttp3, Glide, SkeletonLayout, AndroidX Jetpack, DataStore Preferences. Проект использует домашний сервер для развертывания бэкенда. Docker контейнер развертывается на собственном домашнем сервере на Debian. Используется docker-compose, который автоматизирует запуск всех необходимых сервисов. Для оптимизации и доставки изображений используется сервис ImageKit.io.

Посмотреть дополнительную информацию о возможностях и реализации проекта, скриншоты и документацию приложения можно на <u>Github!</u>

GitHub - https://github.com/LebedevSergeyVach/EltexSocialMedia

# Приложения и продукция Serphantom Space

Проект написан на фреймворке <u>Django</u>. Бэкенд написан на <u>Python</u>. Фронтенд разработан с использованием фреймворка <u>Bootstrap</u>. Docker контейнер веб-сайта развертывается на собственном домашнем сервере на Debian.

На данном сайте размещаются программы и приложения для Windows и Android. Любой пользователь сайта может скачать необходимые ему программы или приложения. Данный сайт написан на чистом энтузиазме.

Сайт работает на домашнем сервере, работающий на Linux Debian.

Проект имеет открытый исходный код, подробную документацию, а также подписанные SSL-сертификаты для настройки безопасного HTTPS протокола.

GitHub - https://github.com/LebedevSergeyVach/SerphantomApplication Web-site - https://project.serphantom.space

## Астрономический справочник AstroAxis

Проект написан с помощью фреймворка LibGDX на Java.

AstroAxis - android приложение-справочник для помощи в изучении астрономии для старшеклассников. В разделе Планеты находится основная информация о планетах Солнечной Системы, где Вы можете прочесть краткую информацию о них, а также рассмотреть их 3D модели. В разделе Теория находится основная теоретическая информация по курсу астрономии в старших классах.

Посмотреть дополнительную информацию о возможностях и реализации проекта, скриншоты и документацию приложения можно на <u>Github!</u>

<u>GitHub - github.com/LebedevSergeyVach/AstroAxis</u> RuStore - https://www.rustore.ru/catalog/app/com.astro.axis.planet.libgdx