

Влад Бельчиков Android разработчик

Адрес: Беларусь, Витебск **Телефон:** +375 (29) 232-43-74

E-mail: ulad.belchykau@gmail.com **Skype:** live:.cid.ffac524c2a5c5a50

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/uladbelchykau/

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

- Java, Kotlin
- Android SDK 21 +
- Architecture Components
- Navigation Component
- Material Design Components
- Realm
- Dagger
- Retrofit
- HTTP, WebSocket, TCP
- REST
- MVVM
- SOLID
- Clean Architecture
- Unit Testing
- Git
- Redmine

ЯЗЫКИ

- Русский
- Английский (базовый, чтение технической литературы)

ОБРАЗОВАНИЕ

Беларусь, Витебск, ВГТУ, факультет информационных технологий и робототехники

- Магистр технических наук (2015 – 2016)
- Инженер по автоматизации (2010 – 2015)

РЕЗЮМЕ

Работаю Android разработчиком с конца 2018 года в компании ООО Навтелеком. Разрабатываю приложения для GPS/ГЛОНАСС оборудования. Также 2 года работал Full Stack Java разработчиком в той же компании

ANDROID ПРОЕКТЫ

- Приложение для водителей, которое позволяет отображать данные с GPS/ГЛОНАСС-устройств в режиме реального времени (Февраль 2021 настоящее время, ООО Навтелеком, Россия, Москва) Технологии: Kotlin, Android SDK 21 +, Architecture Components, Navigation Component, Material Design Components, Realm, Dagger, Bluetooth, USB
- Приложение для диагностики и настройки GPS/ГЛОНАССустройств

(Октябрь 2018 — настоящее время, ООО Навтелеком, Россия, Москва) https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.navtelecom.ntc.control Texнологии: Java, Kotlin, Android SDK 21 +, Material Design Components, Retrofit, Dagger, Realm, Bluetooth, USB, TCP, HTTP

WEB ПРОЕКТЫ

■ Система удаленного управления GPS/ГЛОНАСС-устройствами (Июль 2017 — Октябрь 2018, ООО Навтелеком, Россия, Москва) http://navtelecom.ru/ru/programs/sistema-udalennogo-upravleniya-trekerami-drc

Технологии: Java, Gradle, Spring, Vert.x, PostgreSQL, RabbitMQ, Docker, Jenkins, Vue

Система мониторинга транспорта

(Май 2016 – Июль 2017, ООО Навтелеком, Россия, Москва) https://cybermonitor.ru

Texнологии: Java, Maven, Spring, Vert.x, PostgreSQL, MongoDB, RabbitMQ, Docker, Jenkins, Angular