

Попиков Андрей

Разработчик

Образование

2012–2016 Факультет Компьютерных наук, ВГУ, Воронеж, Бакалавр.
Кафедра "Программирование и информационные технологии"

Навыки

Опыт

- 2015–2019 Ведущий разработчик, Лига Цифровой Экономики, Воронеж.
- Разработка веб-сервисов с использованием технологий - Java, Kotlin, Spring, PostgreSQL, Redis, Kafka;
 - Организация CI -
 - Управление командой :
 - Sub-achievement (a);
 - Sub-achievement (b), with sub-sub-achievements (don't do this!);
 - Sub-sub-achievement i;
 - Sub-sub-achievement ii;
 - Sub-sub-achievement iii;
 - Sub-achievement (c);
 - Разработка прототипов / PoC-решений с целью анализа и внедрения технологий.
 - Участие в HR-процессах компании:
 - Проведение технических интервью, совершенствование методик и материалов.
 - Составление программы и проведение курсов по основам Java-разработки для студентов.
- 2014–2015 Java-разработчик, Вистар, Воронеж.
- Разработка веб-сервисов с использованием - Java, Spring, MyBatis.
 - Разработка прототипов мобильных приложений с использованием платформы Apache Cordova (Angular.js / jQuery).
- 2014–2015 Стажёр-разработчик, Лайконикс, Воронеж, частичная занятость.
- Участие в развитии существующих проектов на базе платформ .Net и Ruby.

Дополнительные проекты

- MadTest (<http://madtest.ru/>) - проект на этапе закрытого тестирования

Архитектура сервиса, дизайн API и его реализация, частичное участие в разработке UI

- WIP: Реализация адаптера Apple HomeKit Accessory Protocol over Bluetooth LE

Языки

Русский Родной

г. Воронеж – Россия

☎ +7 (960) 103 20 74 • ✉ agropikov@gmail.com
🌐 <https://agropikov.info> • 🌐 [agropikov](#) • **in** [agropikov](#)

Английский Intermediate (свободное чтение и диалог на технические темы)
Немецкий A2

Интересы

- Изучение и применение импульсной и цифровой электроники во встраиваемых решениях, а также программирование микроконтроллеров семейств STM32 / ESP32.

-

г. Воронеж – Россия

☎ +7 (960) 103 20 74 • ✉ agropikov@gmail.com
🌐 <https://agropikov.info> • 🌐 agropikov • **in** agropikov