|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СЕРГЕЙ ПОДДУБНЫЙ**  Android-разработчик | https://lh3.googleusercontent.com/EMK5PJDUKeKXOP6b3L4_X1urkvu_ccxXnebsV0XGlTAxiOLydZzqiJJCQJ_APEXXx2BK38fup-ml08h8QrOD_ql4yYJ0ijpVXsSKcWOs5A3t8j0inoTMH3XVGFwwmHEB97ejswABe7nNfhKcDQ2E7iDxkq9vx0fSOFyHpgGP6w2UQGAkfuwhieyCO3gCyg | +7 925 094-6152 | https://lh3.googleusercontent.com/nYc2QdnUHG-EvUYxEu0PFd3IePKHeNNdcpoKQfMJPIk6Qtp9z5bhysFy370hlTBRhRZ3hP8_DjwfzO0UrgTeMcnwqetXbEmvJ2oZP7-EXM_BHo4dCohq8Sb-y1OphPJVcACzXJal5mbYyX_act6lfocSaSHHwnQH8Q85FEQy3LwStCNr72SJwx7xArnlPA |
| https://lh4.googleusercontent.com/sOALGouR429lajq-Ym5_V0deI2HZBOg2jByBR7z7xMRfR9X6JWeIgu3I-Pl77_gBNgmO6n0vsUxx9Xpqb0xheOxMw4YNZ84FXcw7IDeSOgOZ5hLXlMKjI1DMKobQRxCBZVSL81Fqtd5WeHYeZNGRS_XuVaLrME1-M4jlKtZVhkbnPMpQUH_qDmEFmRXDJQ | <https://t.me/poddubniysergey198> |
| https://lh6.googleusercontent.com/UmzYt_wkiVh-4p9GuzmyZYqlPUxMe3-pp_lwpNtH9EtRuFRCSmj9JGcgxFiGbDDPWxyJX1R1DqfWOLHTC8du9Jgs_32Frm3968F1ZqRNu-Xnt6sAnANh5Mlv6MMQ16SaTOqFKh2SiXEnK7PbSrbdyWfmemsvVHB0pjgv1xAL3wZb8O8VsAd0ldzEX8vlXw | [poddubniysergey1981@gmail.com](mailto:poddubniysergey1981@gmail.com) |
|  | Ссылка на портфолио:  <https://github.com/PoddubniySerg> |

|  |
| --- |
| **КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ**   * **Языки программирования:** Java, Kotlin * **Операционные системы:** Windows, Linux (Ubuntu) * **Хранение данных:** SQLite, SharedPreferences, Files * **Фреймворки:** Room, Retrofit, Dagger/Hilt, RecyclerView, Androidx Navigation * **Инструментарий:** Android SDK, Git, Gradle * **Другое:** ООП, SOLID, DRY, MVVM/MVP, Clean architecture |

|  |
| --- |
| **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ**  08.2022 – настоящее время  **Учебные проекты в Skillbox** *— направление «Программирование», курс «Android-разработчик level-1» (программа курса по ссылке* https://skillbox.ru/course/profession-android-developer-2021/*)*   * ***Название:*** Приложение для получения данных банковской карты по ее BIN (тестовое задание на вакансию)   ***Задачи:***  Реализовать Android-приложение со следующими функциями:   1. Пользователь вводит BIN банковской карты и видит всю доступную информацию о нём, загруженную с <https://binlist.net/> 2. История предыдущих запросов выводится списком 3. История предыдущих запросов не теряется при перезапуске приложения 4. Нажатие на URL банка, телефон банка, координаты страны отправляет пользователя в приложение, которое может обработать эти данные (браузер, звонилка, карты)   ***Используемые технологии:*** Kotlin, Android SDK, Git, MVVM, Clean Architecture, Retrofit, Hilt(Dagger), Room, RecyclerView.   * ***Название:*** Сервис перевода денег   ***Задачи:*** Разработать приложение для отображения списка фотографий с Марса из открытого Nasa API.  ***Используемые технологии:*** Kotlin, Android SDK, Git, MVVM, Clean Architecture, Retrofit, Hilt(Dagger), Paging library. |
| 12.2021 –12.2022  **Учебные проекты в Нетологии** *— направление «Программирование», курс «Java-разработчик с нуля» (программа курса по ссылке* [*https://netology.ru/programs/java-developer#/*](https://netology.ru/programs/java-developer#/)*)*   * ***Название проекта:*** Облачное хранилище   ***Задачи:*** Разработать приложение - REST-сервис. Сервис должен предоставить REST интерфейс для возможности загрузки файлов и вывода списка уже загруженных файлов пользователя.  ***Используемые технологии:*** Spring Boot, Spring Security, Hibernate, PostgreSQL, Liquibase, Junit, Mockito, TestContainers, Maven, Docker, Docker-compose, Git.   * ***Название проекта:*** Сервис перевода денег   ***Задачи:*** Разработать приложение - REST-сервис. Сервис должен предоставить интерфейс для перевода денег с одной карты на другую по заранее описанной спецификации.  ***Используемые технологии:*** Spring Boot, Junit, Mockito, TestContainers, Maven, Docker, Docker-compose, Git.   * ***Название проекта:*** Сетевой чат   ***Задачи:*** Разработать два приложения (клиент и сервер) для обмена текстовыми сообщениями по сети с помощью консоли (терминала) между двумя и более пользователями.  ***Используемые технологии:*** Java core, JSON, Junit, Mockito, Maven, Git. |
| 09.2017 – настоящее время  **Заместитель генерального директора**  **ООО РитейлСервисГрупп (до 09.2022 ООО ЛЭНД-СЕРВИС), г. Москва**  **https://www.land-group.ru**   * Благодаря изменению организации труда оперативного персонала, а также их взаимодействия с офисом, удалось оптимизировать время ОПП и увеличить количество объектов на 1 сотрудника на 30% без потери качества обслуживания. * Разработал и внедрил новый алгоритм создания и обработки заказов от ОПП, в результате чего повысилась эффективность работы менеджеров. Это позволило увеличить нагрузку на них на 50%, а также сократить риск потерять заказ на 90%. |
| **ОБРАЗОВАНИЕ**  **2006 Брянская государственная с/х академия, г.Брянск**—   * специальность: электрификация и автоматизация сельского хозяйства * факультет: инженеров АПК и природообустройства * полученная квалификация: инженер-электрик   *Курсы, тренинги:*  **2022 Нетология,** Курс: Java разработчик с нуля  **2022 Skillbox,** Курс: Kotlin  **2022 Нетология,** Курс: Git система контроля версий  **2022 Нетология,** Курс: Алгоритмы и структуры данных  **2022 Нетология,** Курс: Шаблоны проектирования  **2022 Нетология,** Курс: Многопоточное и функциональное программирование  **2022 Нетология,** Курс: Web, Spring & Spring MVC  **2022 Нетология,** Курс: Spring Boot, deployment и инфраструктура  **2022 Нетология,** Курс: Хранение данных и организация безопасности  **2022 Нетология,** Курс: Разработка мобильных приложений с нуля  **2022 Нетология,** Курс: Основы верстки сайта  **2022 Нетология,** Курс: Основы программирования Python |
| **Дополнительная информация:**  Английский базовый  Готов к командировкам |
| **О себе**  *Образование высшее техническое. В настоящее время работаю в компании по ремонту и обслуживанию оборудования в должности заместителя генерального директора. Имею огромное желание стать специалистом в разработке Java и Android приложений. Готов пройти любые тесты и испытательные сроки, чтобы получить шанс доказать свои способности.*  *В настоящее время прохожу курс разработки для андроид в Skillbox, в рамках которого уже завершил блок изучения Kotlin, выполнял задания с применением MVVM, Retrofit, RecyclerView, Room, Dagger/Hilt, Navigation. Познакомился с Clean architecture.*  *Завершил курс Нетологии Java-разработчик с нуля. Курс был рассчитан на 2 года, выполнил его экстерном за 12 месяцев. В процессе выполнения учебных проектов (например облачный сервис, сервис перевода денег, чат и др) использовал Java, Spring MVC, Spring Boot, Spring Security, PostgresSQL, JPA, Liquibase, Docker, Git, JUnit, Mockito, TestContainers, Maven, Gradle.*  *Считаю своими сильными сторонами характера: целеустремленность, высокая работоспособность, способность быстро осваивать новое, умение брать на себя ответственность, работать в команде.* |