|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта (на русском языке) | Android-приложение "Аптечка" |
| Название проекта (на английском языке) | FIrst Aid Kit Android Application |
| Тип проекта | Программный |
| Вид проекта | Индивидуальный |
| Инициатор проекта | НИУ ВШЭ |
| Подразделение компании / НИУ ВШЭ | Факультет компьютерных наук / Департамент программной инженерии |
| ФИО ментора / руководителя проекта | Макаров Сергей Львович |
| Аннотация проекта | Аптечка – это простое и удобное в использовании приложение, которое позволит не только контролировать количество лекарств и их срок годности, но и многое другое.  Функции приложения:   * Виртуальная аптечка   Приложение подарит уверенность в том, что в аптечке всегда найдется нужное лекарство. Отсканировав упаковки лекарств, вы сможете начать вести учет количества препаратов и их срок годности.   * График приема лекарств и напоминания   Добавьте свое расписание приема препаратов, приложение своевременно напомнит о необходимости приема, а также автоматически изменит остаток лекарственного средства в аптечке.   * Органайзер рецептов   Получив бумажный рецепт у врача, вы сможете сразу сохранить его в приложении. Не нужно носить с собой бумажный рецепт или записывать на клочках бумаги.   * Поиск ближайших аптек   Адреса и телефоны аптек рядом будут всегда под рукой. |
| Цель проекта | Разработать Android-приложение |
| Задачи проекта | Подготовить техническое задание;  Изучить конкурентов, выявить преимущества разрабатываемого приложения;  Изучить целевую аудиторию приложения;  Разработать функционал приложения, который будет удовлетворять потребностям целевой аудитории;  Подготовить удобный для пользователя интерфейс мобильного приложения;  Протестировать приложение, исправить найденные недочеты;  В течение разработки вести подробную документацию приложения. |
| Планируемые результаты проекта | Мобильное приложение |
| Иная информация | – |
| Территория выполнения проекта | Российская Федерация, г. Москва |
| Требования к студенту - участнику проекта | Ответственный подход к работе;  Своевременное выполнение задач;  Желание разработать мобильное приложение. |
| Заявки студентов на проект принимаются | на email [smakarov@hse.ru](mailto:smakarov@hse.ru) с 1 октября 2021 по 15 октября 2021 |
| Формы отбора студентов (собеседование, тестирование, выполнение задания и т.п.) | собеседование |
| Критерии оценивания результатов выполнения проекта руководителем | 8-10 баллов (отлично):  6-7 баллов (хорошо):  4-5 баллов (удовлетворительно):  0-3 баллов (неудовлетворительно): |