

СЕРВИС ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

В современную эпоху особенно заметно появление современных средств связи, широко развитой компьютерной, радиоэлектронной и мобильной инфраструктуры. Люди стали потреблять намного больше информации. Доступ к ней сегодня появился повсеместно и стал значительно свободнее, как в экономическом плане, так и в плане доступности.

Для большинства людей намного проще стало искать работу на всевозможных сервисах, чем обзванивать десятки компаний. В этот период времени огромную популярность приобрели мобильные приложения, которые позволяют находить работу. Это говорит об огромном потенциале и перспективе в будущем. Ведь этот рынок еще только развивается и не достиг своих максимальных пределов.

Целью проекта является разработка мобильного приложения, в котором специалисты могут откликнуться на вакансию, а клиенты могут подыскать подходящих кандидатов, они в свою очередь могут создавать свои вакансии. Для трекинга проделанной работы есть специальное окно, где специалист меняет прогресс, а также оставляет комментарии на каждом этапе работы.

Функционал приложения:

- Регистрация\авторизация для каждой роли;
 - Отображение списка объявлений клиентов у специалистов;
 - Поиск и просмотр дополнительной информации о объявлении;
 - Возможность откликнуться на объявление;
 - Трекинг выполненных работ и оставления комментариев на каждом этапе специалистом;
 - Поиск нужного специалиста;
 - Трекинг работы на стороне клиента;
 - Возможность нанять специалиста;
 - Просмотр профиля специалиста;
 - Возможность оставить отзыв в профиле специалиста;
- В данном проекте использовались следующие технологии:
- PostgreSQL в качестве базы данных;
 - Nest.js и Prisma CLI для разработки сервера;
 - Kotlin и Jetpack Compose для клиентской части приложения;