

**Задача:**

Необходимо создать RESTful API для управления заявками от дилеров на выдачу кредитов в автомобильной корпорации. API должно предоставлять следующие функциональности:

1. Создание, просмотр, редактирование и удаление заявок от дилеров на выдачу кредитов.
2. Каждая заявка должна содержать следующие атрибуты: дилер (название дилера), контактное лицо (сотрудник дилера), сумма кредита, срок кредита, процентная ставка, описание причины кредита, статус заявки (например, новая, в процессе, одобрена, отклонена), дата создания и дата обновления.
3. Сотрудники корпорации могут просматривать список всех заявок, с пагинацией.
4. Каждая заявка должна быть связана с определенным банком.
5. API должно использовать PostgreSQL для хранения информации о заявках, банках.

**Требования:**

1. Решение должно быть размещено на GitHub. Создайте открытый репозиторий для вашего проекта и разместите в нем код вашего решения.
2. Развертывание проекта должно производиться с помощью Docker контейнеров, используя docker-compose.yml. Вам потребуется настроить следующие контейнеры:
  - 2.1. nginx: Веб-сервер Nginx для обслуживания RESTful API.
  - 2.2. php-fpm: PHP-FPM для выполнения PHP-скриптов.
  - 2.3. postgresql: Контейнер с PostgreSQL для хранения данных о заявках и других сущностях.
3. В docker-compose.yml укажите все необходимые настройки и переменные окружения для контейнеров, включая настройки подключения к базам данных PostgreSQL, а также настройки Nginx.
4. Предоставьте инструкции по развертыванию проекта с использованием Docker. Включите команды для сборки и запуска контейнеров, а также настройки окружения, которые могут потребоваться для корректной работы приложения.

Результат выполнения тестового задания в виде ссылки на git репозиторий необходимо направить письмом на почту [hr@hismith.ru](mailto:hr@hismith.ru), в названии письма указать "Laravel. Выполненное тестовое задание". В теле письма просьба указать Ваше ФИО, ссылку на резюме на hh.ru, логин в Telegram для связи и ожидаемый уровень заработной платы.