

build unknown

FeedEm проект для предзаказа еды.

FeedEm - платформа для предзаказов еды.

Роли пользователей:

- Покупатель
- Продавец
- Администратор

Сценарии использования

BG-1: Уменьшить время ожидания для покупателей.

F1-1: Заказ покупателя будет готов, когда он придет в ресторан.

Как покупателю, многим хотелось бы получать свои заказы так быстро, как это возможно.

Данное приложение позволит вам совершать предзаказ и получать еду к назначенному времени.

Пользователю предоставляется выбор ресторана, где он может совершить заказ. В каждом ресторане имеется меню возможных товаров. После составления заказа, пользователю предлагается выбор времени, к которому заказ должен быть приготовлен.

F1-2: Никаких очередей.

Сервис feeEm не имеет очередей ожидания. Всё, что понадобится для заказа - соединение с сетью интернет.

Заказ пользователя готовится к назначенному времени и вместо ожидания в очереди нужно только забрать заказ.

BG-2: Увеличение дохода ресторана.

F2-1: Не требуется доплата за сервис доставки.

FeedEm создан не для доставки, а для предзаказов. Цель продавцов - подготовка еды к нужному для клиентов времени. Покупатели сами придут, чтобы получить заказ.

Владельцы ресторанов могут регистрировать свои заведения в приложении. После регистрации появляется возможность редактирования меню. При составлении меню возможно указать: * Название товара * Цену товара * Описание * Примерное время готовности

Позже меню может быть отредактировано в личном кабинете.

F2-2: Не требуется создавать собственное приложение.

BurgerKing™ имеет собственное приложение для предзаказов, но написание подобного рода приложений затратно. И мы предлагаем вам наше решение.

После регистрации продавцу выдается уникальный токен, по которому продавец может совершать вход в личный кабинет. Токен может быть передан по запросу продавца.

F2-3: Бесплатная реклама.

Если предлагаемая вами еда высоко ценится клиентами, то новые покупатели сами найдут вас. Чем выше будет ваш рейтинг, тем больше людей узнают о вас.

Также в feedEm ведется учёт рейтинга продавца. Чем больше положительных отзывов, тем выше будет продавец в поисковых запросах.

Компоненты

Модели (М в модели MVC)

Смотрите ER-диаграмму.

Реализованы как модели в Ruby on rails.

Данные хранятся в PostgreSQL.

- Покупатели
- Кредитные карточки
- Продавцы

- Товары
- Заказы

Отображения (V в модели MVC)

Реализованы как отображения в Ruby on rails.

Используется Vue.js фреймворк на стороне клиента.

- Домашняя страница
- Страница поиска
- Страница товара
- Страница заказа товара
- Страница профиля пользователя
- Страница входа для пользователя
- Страница регистрации пользователя
- Страница профиля продавца
- Страница входа для продавца
- Панель администратора

Контроллеры (C в модели MVC)

Реализованы как контроллеры в Ruby on Rails.

- Контроллер пользователя
- Контроллер продавца
- Контроллер заказа
- Контроллер товара
- Контроллер кредитных карт