

build passing

code quality A

FeedEm платформа для предзаказа еды.

## Роли пользователей

- Покупатель
- Продавец
- Администратор

## Сценарии использования

### BG-1: Уменьшить время ожидания для покупателей

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.

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.

### F1-1: Покупатель может просматривать каталоги ресторанов

Для просмотра меню ресторана нужно выполнить следующую последовательность действий:

- Зайти на сайт.
- Зарегистрироваться (Если нужно).
- Пройти авторизацию.
- Осуществить поиск интересующего ресторана (Поиск осуществляется по описанию, названию, расстоянию до пользователя, по товарам).
- Выбрать ресторан.

После выполненных действий пользователю будет доступно меню выбранного ресторана.

### F1-2: Покупатель может осуществить заказ онлайн

Для совершения заказа нужно выполнить следующую последовательность действий:

- Открыть меню интересующего ресторана.
- Добавить интересующие пункты меню в корзину.
- Добавить кредитную карту (Если нужно).
- Проверить примерное время заказа (Если устраивает, то продолжить).
- Заказать и оплатить заказ.

### **F1-3: Рейтинговая система для выбора лучшего магазина**

Также, пользователи могут поставить оценку ресторану, что поможет другим пользователям выбрать продавца с наилучшим сервисом. Чтобы это сделать нужно: \* Открыть страницу ресторана. \* Поставить оценку (Нравится или не нравится).

### **BG-2: Увеличение дохода ресторана**

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

### **F2-1: Составление меню для продажи онлайн**

Для составления меню нужно выполнить следующие действия:

- Открыть страницу управления рестораном.
- Открыть вкладку редактирования меню.
- Добавить/отредактировать/удалить товары.

### **F2-2: Прием заказов онлайн**

Для приема доступных заказов:

- Открыть страницу управления рестораном.
- Открыть вкладку заказов.
- Принять/отредактировать примерное время/отклонить заказы.

### **F2-3: Просмотр рейтинга ресторанов**

Просмотр наиболее популярных ресторанов может помочь узнать, что сейчас интересно покупателям.

Для просмотра рейтинга всех ресторанов:

- Открыть панель выбора ресторана. На данной странице возможны следующие действия:
  - Сортировка по выбранному параметру.
  - Поиск по названию.

## Компоненты

### Модели (М в модели MVC)

Смотрите ER-диаграмму.

Реализованы как модели в Ruby on rails.

Данные хранятся в PostgreSQL.

- Покупатели - модель, описывающая покупателей.
- Кредитные карточки - кредитные карточки, которые имеют покупатели. Используются для покупки.
- Продавцы - модель, описывающая рестораны.
- Товары - модель, описывающая товары доступные на продажу.
- Заказы - модель, описывающая заказы, которые запросил покупатель.
- Элементы заказов - модель, описывающая товары, относящиеся к совершенным заказам пользователей.

### Логика Базы Данных

Покупатели имеют:

- Логин (Используется для входа)
- Имя
- Фамилию
- Пароль (Используется для входа)

Кредитные карточки имеют:

- Cvv-код (Код безопасности карточки).
- Номер карточки.
- Дату истечения срока действия.
- Id Покупателя, к которому принадлежит данная карта.

Покупаатели, в свою очередь, могут добавлять новые карточки, с помощью которых они могут совершать покупки.

Заказ имеет:

- Время (Примерное время приготовления заказа (Вычисляется через сумму примерного времени готовки всех товаров в заказе)).
- Id Покупателя, который его составил.

Элемент заказа имеет:

- Id Заказа, к которому принадлежит.
- Id Товара, который заказал пользователь.
- Количество Товара (Количество порций данного блюда (Тип - id товара)).

Продавец имеет:



### **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 домашней страницы
- Контроллер пользователя
- Контроллер продавца
- Контроллер заказа
- Контроллер товара
- Контроллер кредитных карт