# build passing

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.
- Зарегестрироваться (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 клинтов времени. Покупатели сам придут, чтобы получить заказ.

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

Для сосавления меню нужно выполнить следующие действия:

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

#### F2-2: Прием заказов онлайн

Для приема доступных заказов:

- Открыть страницу упраления 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)

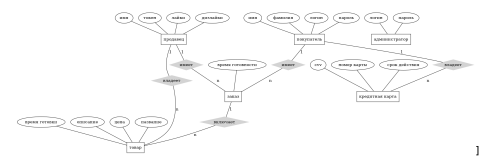
Смотрите ER-диаграмму.

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, описываюая товары, относящиеся к совершенным заказам пользователей.

#### Логическая схема БД



## Отображения (V в модели MVC)

Реализованы как отображения в Ruby on rails.

Используется Vue js фраемворк 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 (С в модели MVC)

Реализованы как контроллеры в Ruby on Rails.

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