

Сайт growfood.pro помогает жителем города Москвы и Санкт-Петербурга не задумываться, о правильном питании, освободить время от готовки и неправильных перекусов. Освободит больше времени для себя и своих дел.

Ешь вкусно, худей легко! Компания Grow Food занимается доставкой готовой еды. На сайте представлено несколько вариантов питания: хочу похудеть, не хочу готовить и хочу быть в форме. В каждой подгруппе есть еще группы, которые направлены подбирать вам блюда в соответствии ккал программ питания. К примеру, в подгруппе “хочу похудеть” доступны такие программы как mFit (мужское похудение), данная программа рассчитана на 5 приемов пищи и на 1600 ккл или программа Express Fit с 3 приемами пищи и 800 ккал.

Также этот сайт хорош тем, что он позволяет выбрать блюда, в той или иной группе. Если надоела кушать определённый вид мяса, или есть личные непереносимости тех или иных продуктов, вы можете поставить данное блюдо в стоп-лист, или выбрать его как “понравилось”.

А отдел курьерской службы доставит все в срок по выбранному вами адресу и времени доставки.

Доставка осуществляется каждый два дня.

Под логику работы данного сайта были созданы таблицы, помогающие хранить в себе базу данных пользователей, заказов и всего процесса работы, и взаимодействия компании с пользователями. Прописаны взаимосвязи блюд, заказов и программ. Прописаны внешние ключи. Представлена ERDiagram. Прописан триггер который при создании пользователя будет автоматически создавать под него профиль. Процедура подсчета стоимости программы с учетом подписки. Представлены представления на приготовление блюд на кухне. Представление на полный адрес доставки, отфильтрованные для работы курьерской служб. Представлены выборки по действующим и уже оплаченным подпискам. Выборки по гендерному типу. Были прописаны индексы. Так же установлены дополнительные индексы, такие как составной индекс по имени и фамилии пользователей, индекс по имени блюд, по ккал, индексы по датам рождения. Что поможет более быстро и эффективно выбирать информацию из базы.