**FPM - пояснительная записка**

**=========================> Что это?**

**FPM или “Фуфелшмерц Пакости Маркетплейс”, это маркетплейс для продажи различных “Инаторов” и других злобных изобретений.**

**> Как этим пользоваться?**

**Зайдя на сайт, вы увидите удобную красивую и понятную главную страницу. Сверху будет меню где будет лого, строка поиска, и 4 кнопки: home, catalog, cart, account.**

**Home - переносит на домашнюю страницу, если вы находитемь на какой то другой**

**Catalog - прокручивает страницу до каталога**

**Cart - переносит вас в вашу корзину(только если вы зарегестрированы, инече на страницу регистрации)**

**Account - переносит вас на страницу аккаунта или регистрации(если вы не зарегестрированы)**

**Пролистав вниз вы увидите карточки товаров с названиями и ценами под каждой карточкой находится кнопка подробнее, нажав на нее вы сможете увидеть более детальную информацию а товаре, а также добавить его в корзину, нажав на соответствующую кнопку. Если вы не вошли в аккаунт вас перекинет на страницу регистрации, вам нудно будет войти в существующий или создать новый аккаунт. После этого вы сможете добавлять товары в корзину. Когда вы уже добавили достаточно товаров корзину, Вы можете нажать кнопку, заказать на странице корзины. После этого вас перенаправят на страницу оформления заказа. На ней будет видно количество товаров и их цена, а также общая сумма заказа. Снизу будут поля для ввода данных, таких как адрес, имя и контактный телефон. После заполнения всех полей нужно нажать кнопку заказать. Ваш заказ будет сохранён в базе данных, после чего мы сможем его увидеть и отправить вам соответствующие товары. Также в корзине Есть кнопка очистить корзину после нажатия, на которую все ваши товары из корзины будут удалены. На сайте удобная навигация на всех страницах есть кнопки назад, а в случае каких либо ошибок вас перебросит на страницу ошибки.**

**> Как это сделано?**

**Данный сайт реализован на языке программирования Python при помощи фреймворка flask и шаблонов html и css стилей. Все данные сохраняются при помощи базы данных sqlite3.**