Segundo trabalho de Programação para Web 2020/2

Foi desenvolvido uma loja virtual em **Django**. Na primeira visita, o usuário deve criar seu cadastro para conseguir escolher suas peças de roupa favoritas e assim, colocá-las no carrinho.

O login/logout/mudança de senha foram desenvolvidos com o **LoginView**,

LogoutView e PasswordChangeView e PasswordChangeDoneView do Django.

Para o design do site foi utilizado o **Bootstrap**, **CSS** criado pela dupla além dos desenhos das roupas feitos também pela dupla.

Utilizamos sessions do Python para criar o carrinho de compras.

Utilizamos **AJAX** para atualizar o estoque e testamos em 3 computadores simultaneamente através do web browser Google Chrome.

Inicialmente usamos localmente o **SQLite3** para o banco de dados e ao publicar o site via **Heroku**, houve a necessidade de migrar para um banco **PostgreSQL**.

Através do **DjangoAdmin** podemos fazer as operações de **CRUD**.

O trabalho foi desenvolvido em dupla durante ligações via Zoom.

Não foi feito a parte de checkout da compra, logo, ao deslogar com itens no carrinho, consideramos como uma compra feita.

Obs: O site funciona prioritariamente no Google Chrome, tivemos problemas ao testar no Safari.

Link do site: lojamarife.herokuapp.com/

Link do GIT: https://github.com/fefeacastro/Trabalho-02-INF1407

Mariana Salgueiro e Fernanda Castro