**

***Prova de Aptidão Profissional***

***Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos***

***Relatório de Pré - Projeto***

*Members Only*

|  |  |
| --- | --- |
| **Elaborado por** | |
| Nome: Diogo Barradas | |
| N.º: 2218089 | Triénio: 2018-2021 |
| **Professor orientador** | |
|  | |

*16 / 11 / 2020*

# Contextualização

A PAP é um projeto pessoal e estruturante, cujo objetivo é a realização de uma aplicação android.

Members Only é uma aplicação de comércio eletrônico (e-commerce), onde utilizadores registados podem:

1. Procurar por artigos.
2. Adicionar artigos a lista de desejos.
3. Adicionar artigos ao carrinho.
4. Criar artigos, caso seja administrador.
5. Comprar artigos.

A aplicação Members Only é acompanhada pelo seu Website, disponível para consulta de instruções e páginas FAQ.

O Website implementa uma breve apresentação da aplicação Members Only.

Como usar Members Only?

* Utilizar a aplicação Members Only é bastante simples, inicialmente o utilizador cria a sua conta pessoal, de seguida o utilizador seleciona um artigo e coloca no carrinho de compras, finalizando o utilizador realiza o pagamento e o artigo é entregue na morada fornecida.

Quais os benefícios para o utilizador?

* Os benefícios oferecidos pela aplicação Members Only são:

1. Simplicidade de realizar a compra de um ou mais artigos em segundos.
2. Funcionamento 24 horas.
3. Busca rápida e eficiente.
4. Pagamento via PayPal.

Escolha do Tema:

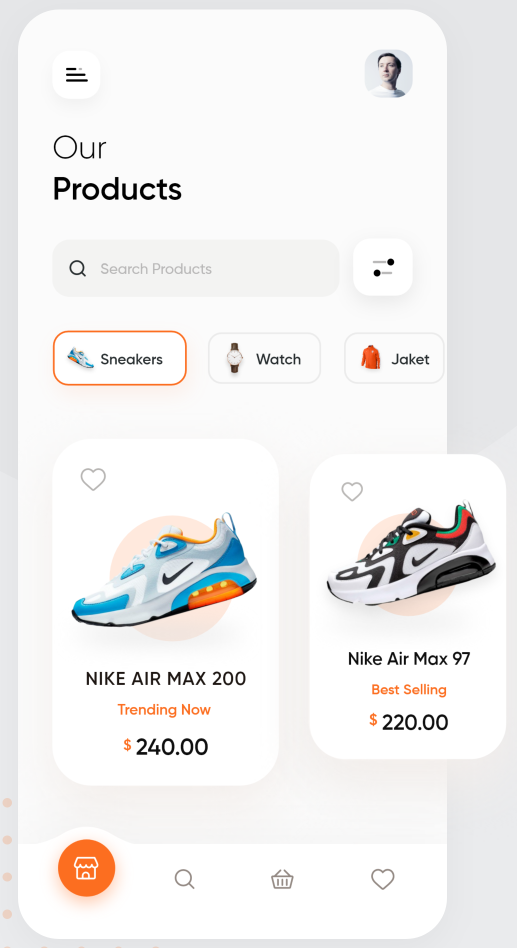
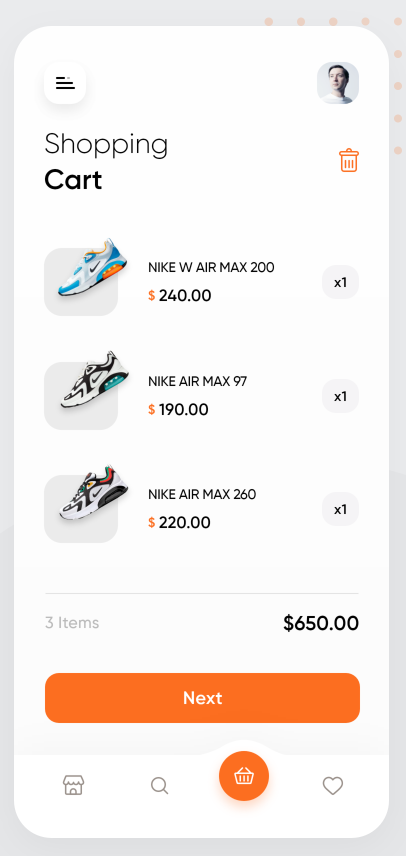
* Optei por este tema (e-commerce), por ser uma área que prezo em demasia.

Estimo a simplicidade do ramo do comércio online, porém com este projeto pretendo inovar parte do mercado do comércio online.

Geralmente as aplicações (e-commerce) são desproporcionadas, idênticas a uma grelha com preços tracejados e preços novos por cima; depreendendo assim priorizei o design da aplicação a fim de ser algo apelativo e consistente, divergente das diversas aplicações de comércio online.

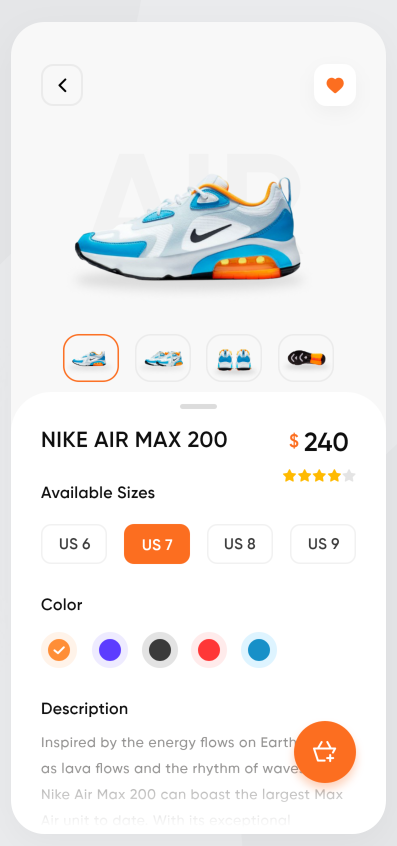
Modelo Protótipo:

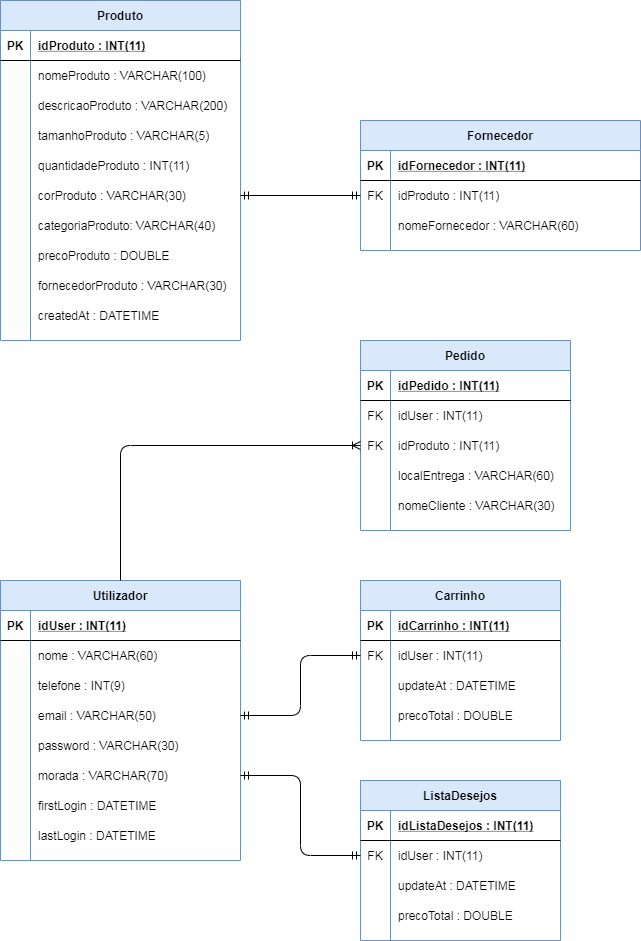
* Figura 1 – Home page (Barra de pesquisa e recomendados).
* Figura 2 – Carrinho de compras.
* Figura 3 – Mais informação sobre um artigo.
* Figura 4 – Esboço da base de dados.



**Figura 2**

**Figura 1**





**Figura 4**

**Figura 3**

# Objetivos e âmbito do projeto

Members Only tem como principal objetivo facilitar a entrada do público no mercado do comércio online. Este projeto torna possível que pessoas, de todas as idades, possam fazer compras dentro da sua casa, apenas com o seu smartphone.

O público-alvo é pessoas que residem em cidades, com acesso a internet e apaixonados por moda.

Devido a pandemia mundial que ocorre nos dias de hoje, suponho que este projeto seja arrebatador uma vez que centenas de pessoas poderão realizar as suas compras sem se expor ao novo vírus (COVID-19).

# Recursos e ferramentas necessárias

Este capítulo deve referir e caracterizar todas as tecnologias necessárias para o desenvolvimento do projeto. Deverá fundamentar as escolhas feitas, e eventualmente apresentar exemplos. Deve listar também as aplicações, hardware e outros recursos necessários para o desenvolvimento e implementação do projeto. A lista de aplicações deve conter uma pequena descrição de cada uma.

# Requisitos

Este capítulo consiste numa lista de requisitos, a mais detalhada possível. Cada requisito deve estar identificado, por exemplo por um número de ordem (REQ0001, REQ0002, …) e representa uma determinada funcionalidade que a aplicação deverá possuir.

Um requisito pode também representar uma determinada medida de capacidade ou performance do sistema (capaz de processar X transações por segundo, capaz de armazenar até 10000 produtos, etc…).

No relatório final, irá utilizar esta lista de requisitos para relatar quais foram cumpridos e quais não foram.

# Metodologia e calendarização

Este capítulo descreve o método que vai seguir para implementar o projeto. Deve dividir o projeto em fases para que consiga melhor estimar o tempo de implementação, e enumerar as tarefas que vai executar em cada fase, incluindo os requisitos que serão implementados. Não se esqueça de prever fases para testes e para documentação.

Este capítulo também deve incluir um calendário, diagrama de Gantt ou similar onde faz uma previsão da duração de cada fase, para poder melhor controlar o progresso da implementação.