BEFYC SPORTS

Documentação do projeto de uma loja esportiva desenvolvida pelo grupo BEFYC

-Brenno -Emanuel
Programadores Back-End:
-Brenno -Fernanda
Equipe Design:
-Ana clara -Yuri
Problema:
Observamos que praticamente todas as lojas esportivas municipais, não tem a praticidade de uma loja virtual, trabalhando apenas com ponto fixo. O'Que pode resultar em perda de vendas, pois no mundo atualizado em que vivemos, locais como loja devem sempre evoluir para alcançar e atender sempre os clientes em todos os cenários possíveis.
Solução: A nossa aplicação para o uso de uma loja esportiva de pequeno a médio porte, será a junção perfeita para conseguir atender todos os clientes, tanto fisicamente como virtualmente.

- HTML5/CSS3

Descrição do Projeto:

Integrantes:

Team Scrum:

Programadores Front-End:

- -BOOTSTRAP
- JAVASCRIPT
- PHP
- BANCO DE DADOS (MYSQL)

TECNOLOGIAS EMPREGADAS:

METODOLOGIAS EMPREGADAS:

- -SCRUM ÁGIL (ADAPTATIVAS)
- -KANBAN

DESIGN:

- CONTEXTO CLEAN
- PROTOTIPAÇÃO: MOCKFLOW
- LOGO: CANVA
- COLORS: ADOBE COLOR

ESCOLHA DA LOGO:

Na China o Dragão tem o significado de sabedoria, força, poder, proteção e riqueza.

ORDEM DE REQUISITOS:

- 1. PROTOTYPE E DESIGN
- 2. ESTRUTURAS HTML COM ESTILIZAÇÃO CSS
- 3. FUNCIONALIDADES EM JAVASCRIPT
- 4. IMPLEMENTAÇÃO DE PHP COM O BANCO MYSQL

REQUISITOS FUNCIONAIS

- -O sistema deve permitir a busca por determinado produto.
- -Ao clicar no produto leve a página de compra do determinado produto onde escolherá o tamanho.
- O ADM tem a capacidade de cadastrar funcionários e produtos.

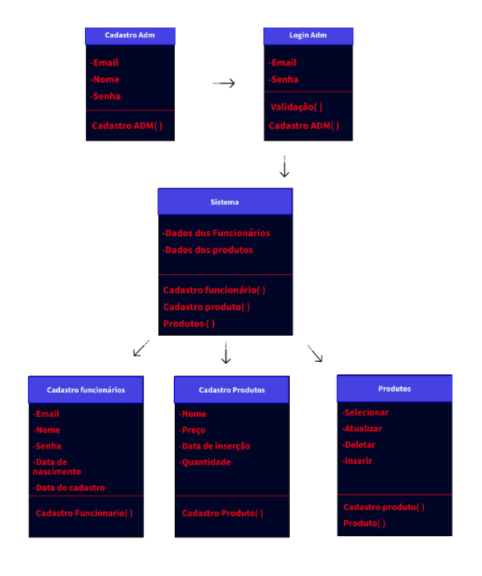
REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

- -Segurança: O sistema deve ser protegido por acesso não autorizado.
- -Escalabilidade: O sistema deve ser capaz de aumentar ou diminuir conforme necessário.
- -Usabilidade: O sistema deve ser fácil de usar e entender

FUTURAS ATUALIZAÇÕES

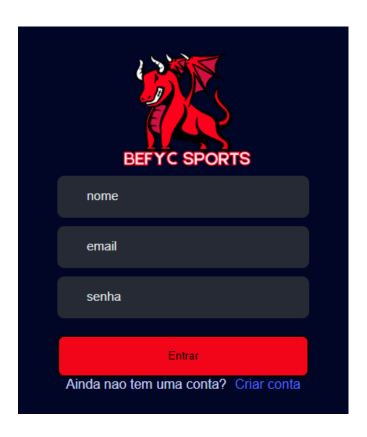
- 1- NOVAS FUNCIONALIDADES PARA O ADMINISTRADOR
- 2- VERSÃO HOSPEDADA, COM INSTÂNCIA DE UM BANCO DE DADOS NA NUVEM (ORACLE, IBM, MICROSOFT SQL SERVER)

DIAGRAMA DE CLASSES

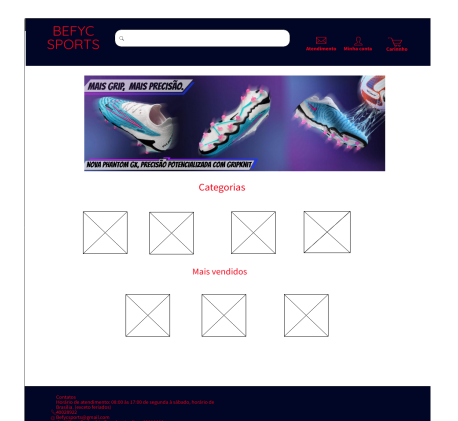


PROTOTIPAÇÃO

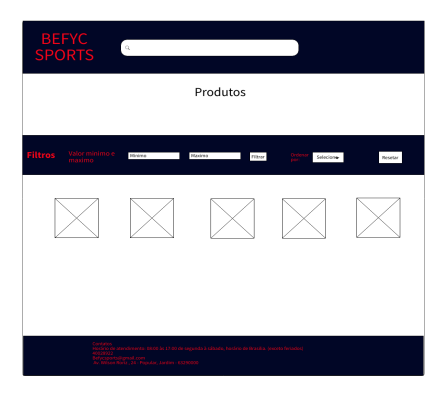
LOGIN:



TELA INICIAL:



TELA DE PESQUISA/FILTRAGEM:



TELA DE COMPRA:

