GO Live - Ecommerce

PUC MG - ABR 2021

Equipe

- Andre Murilo Neves Vasconcelos
- Caio Lopes Machado Magnani
- Carlos Germano Avelar Carvalho
- Samuel Ribeiro de Freitas

SUMÁRIO

- 1. Problema
- 2. Parceiro
- 3. Importância da prática de extensão
- 4. Metodologia
- 5. Sobre o Software
- 6. Conclusão



Problema

"Em apenas 15 dias entre os meses de março e abril de 2020 as micro e pequenas empresas já teriam demitido 9,3 milhões de trabalhadores em todo o Brasil" (SEBRAE, 2020)

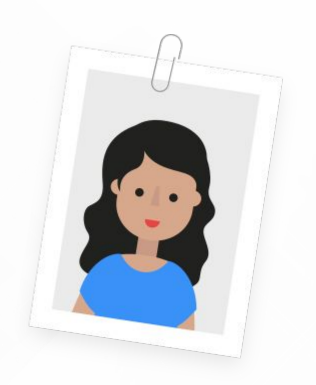
"O e-commerce brasileiro cresceu cerca de 47% no 1.º semestre de 2020 sendo refletido na criação de mais de 150.000 lojas onlines, um acréscimo de 7,3 milhões de consumidores, e um total de 78% das vendas onlines sendo consumadas pela tecnologia do Marketplace." (EXAME, 2020)

Parceiro

Cristiane Darli, Empresária, 25 anos no Mercado Financeiro.

Interesses em novos investimentos

Capacidade de Gestão



Extensão

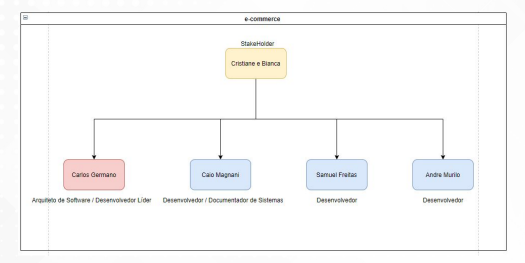
A prática extensionista é a base para disseminar o conhecimento integrando as diversas formas de percepção e análise, internalizando o saber e estimulando a investigação.

Benefícios:

- → Desenvolvimento de habilidades individuais e coletivas
- → Gerar valor

Metodologia

- → **Arquiteto :** Responsável pela definição da estrutura do sistema
- → Desenvolvedor Líder: Responsável por auxiliar a equipe no desenvolvimento do sistema
- → **Desenvolvedor:** Responsável por desenvolver o software
- → **Documentador de Sistemas:** Responsável por documentar todos os pontos referentes ao sistema produzido
- → Stakeholders: Partes Interessadas



Tecnologia

→ Backend

- ◆ API RPC (Remote Procedure Call)
- ◆ C# (Microsoft CSharp)
- Entity Framework (ORM)
- ♦ AWS RDS (Banco de Dados)
- Arquitetura em camadas (Serverless, Controller, Model)

→ Frontend

- VueJS (NuxtJS)
- JavaScript

Gestão

→ SCRUM

- Sprints
 - 5 sprints (Alfa, Bravo, Charlie, Delta, Echo)
 - Ritos (Sprint Review, Sprint Planning)
 - Ciclos com média de 10 15 dias úteis

→ Acompanhamento

- Notion
- Atas
- ♦ Documentação via e-mail

→ Versionamento de código

- ◆ GIT
 - GIT Flow
 - Padronização de branchs

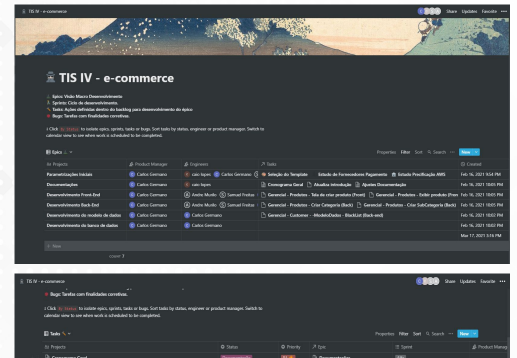






Imagem 01: Tela administrativa (Painel de Configuração)

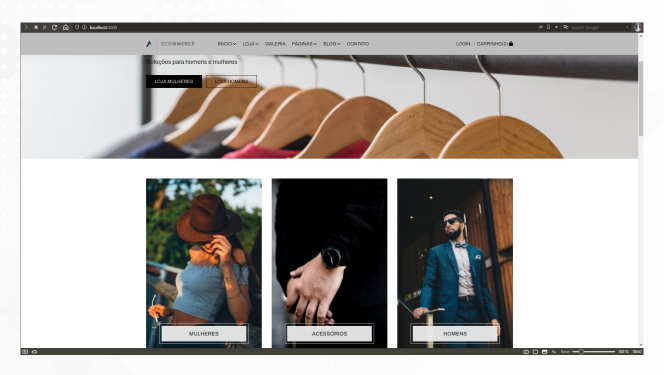
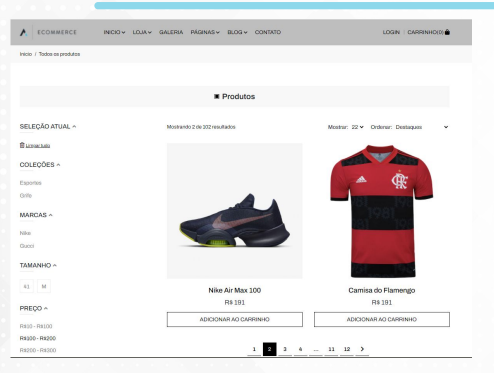
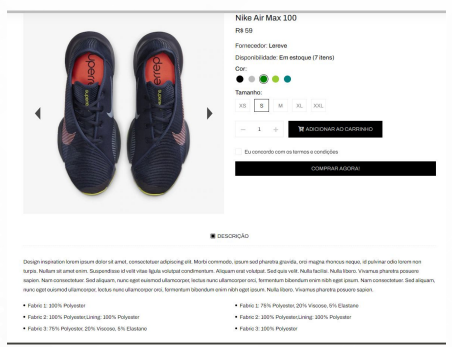


Imagem 02: Página Inicial - Usuário





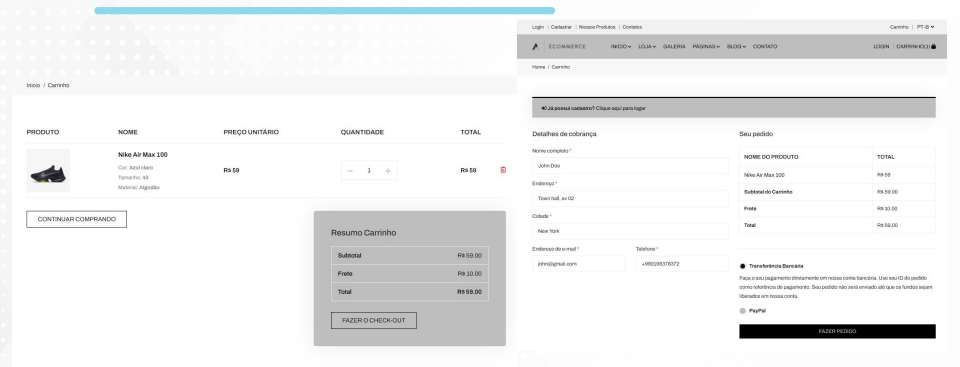
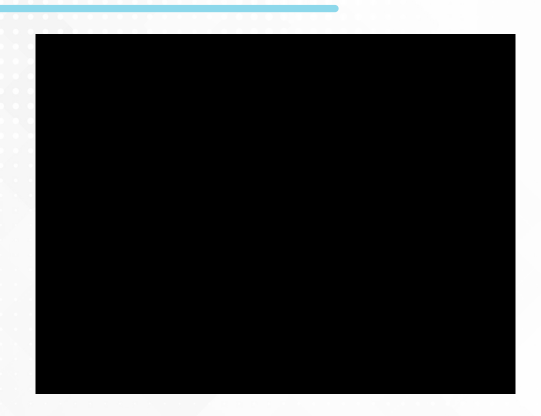


Imagem 05: Carrinho

Imagem 06: Checkout

Conclusão





Muito Obrigado! Dúvidas?