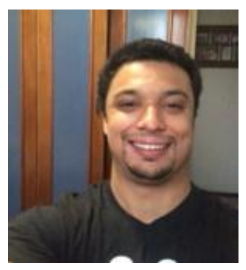


Equipe SANJA VALLEY



Product Owner Guilherme Perfeito



Scrum Master
Isabella Segundo



Developer Alexia dos Santos



Developer Bahij Noureddine

Sobre o Projeto



Este projeto visa desenvolver um Chatbot de vendas, onde o usuário poderá pesquisar produtos, cadastrar-se, efetuar compras e verificar o histórico da conversa. O Chatbot também irá realizar uma análise dos dados para fornecer recomendações de produtos aos usuários.

Storycards

ID	СОМО	DESEJO	PARA	PRIORIDADE
01	Comprador	Acessar Chat	Realizar as pesquisas para minha compra	1
02	Comprador	Acrescentar produtos no carrinho	Inserir itens que desejo comprar	2
03	Comprador	Exibir itens do carrinho	Verificar os itens que selecionei para compra	3
04	Comprador	Deletar produtos do carrinho	Cancelar itens que desejo remover da compra	4
05	Comprador	Finalizar Compra	Fechar os itens do carrinho de produtos e prosseguir para as etapas de finalização	5
06	Comprador	Acrescentar endereço	Receber os itens adquiridos no endereço desejado	6
07	Comprador	Gerar QR Code de Pagamento	Realizar o pagamento da compra	7
08	Comprador	Receber recomendações de Produtos	Verificar itens recomendados para minha compra de acordo com o Segmento	8
09	Sistema	Salvar Histórico de Conversa	Disponibilizar log com as conversas realizadas com os usuários	9
10	Comprador	Visualizar Imagem do Produto	Conferir os produtos que quero inserir no carrinho	10

Tecnologias Utilizadas









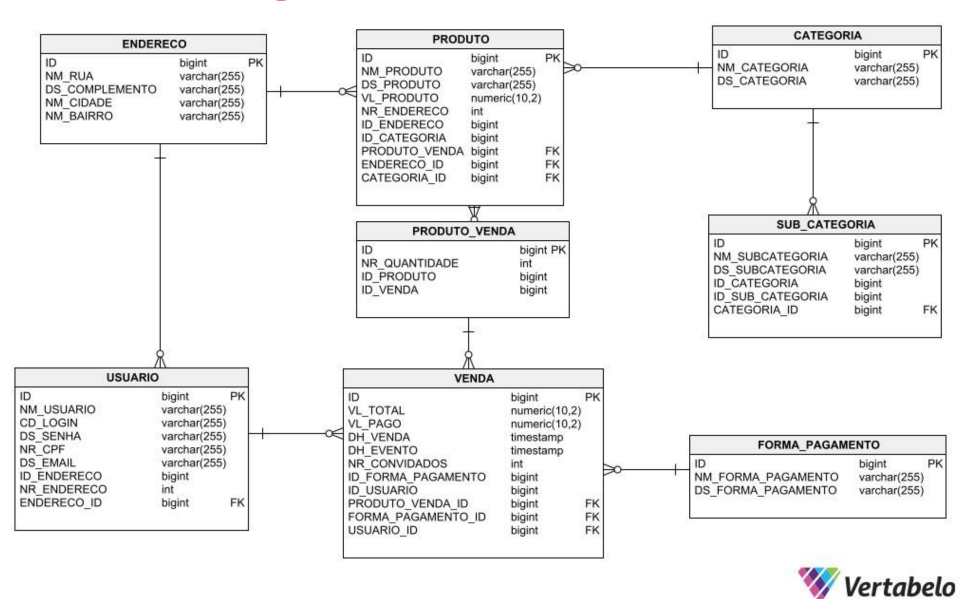








Modelagem do Banco Relacional



Entregáveis da Sprint

Backend

- Arquitetura com Flask
- Endpoints de envio/recepção de mensagens
- Integração com finalização de compra
- QR Code Pix
- Exibição de Imagens

Frontend

- Arquitetura inicial com VueJS
- Tela do chat
- Exibição de mensagens
- Integração de mensagens com Backend
- Exibição de Imagens

Banco de Dados

- Finalização de compras no MongoDB
- Criação do Banco Relacional PostgreSQL

Apresentação do Sistema

AGRADECEMOS PELA ATENÇÃO!