**FIAP**

**Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

**Integrantes:**

MATHEUS RAMOS DE PIERRO

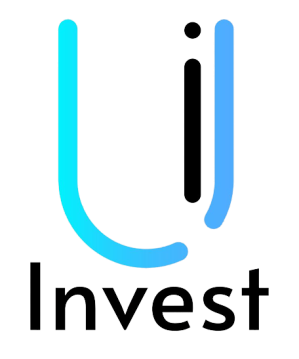
VICTOR SHIMADA SERETE

THIAGO GYORGY TEIXEIRA DE CASTRO

GABRIEL TRICERRI ANDRÉ NIACARIS

**Challenge B3: U Invest**

DOMAIN DRIVEN DESING



**SÃO PAULO**

**2022**

**Objetivo:**

Na U-Invest, nosso principal objetivo é promover a educação financeira e incentivar mais pessoas a se tornarem ativas no mercado de investimentos. Acreditamos que o conhecimento é a chave para uma tomada de decisão consciente e informada, por isso fornecemos cursos online de qualidade que abrangem desde conceitos básicos até estratégias avançadas de investimento. Além disso, oferecemos um chatbot inteligente que pode ajudar os usuários a tirar suas dúvidas sobre IPOs e plataformas de investimento, tornando o processo mais fácil e acessível.

**Solução**:

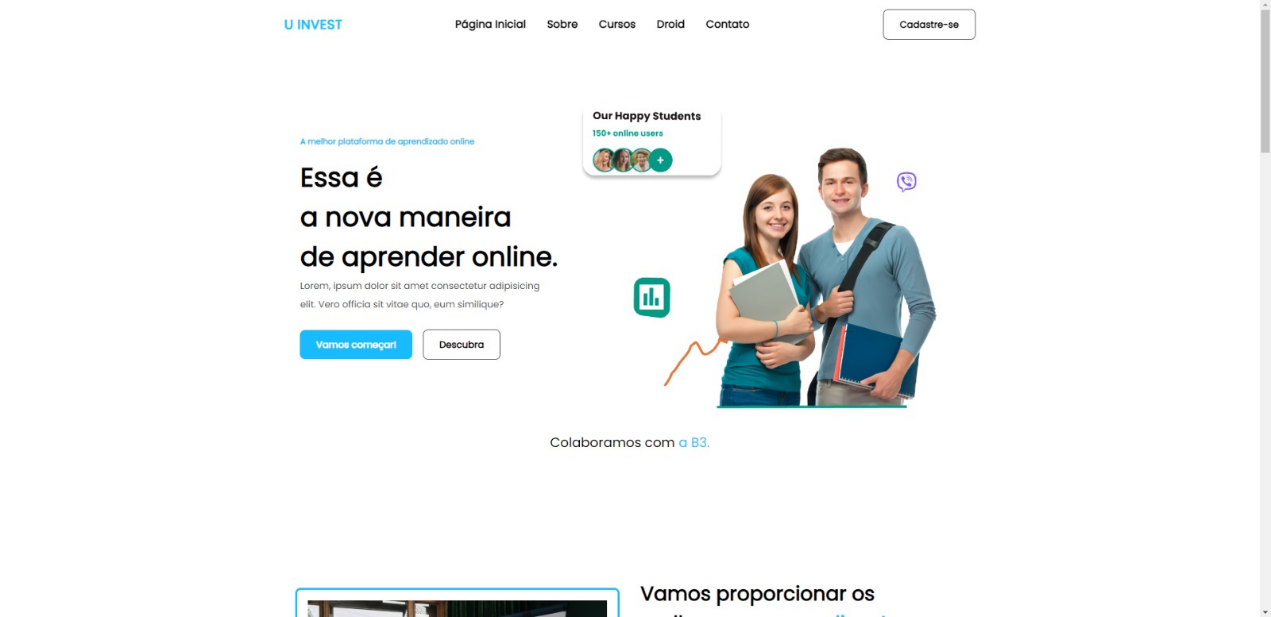
Com o objetivo de aumentar a taxa de investidores no país, na U-Invest, buscamos unir investimento e tecnologia para facilitar a compreensão do prospecto de uma oferta e ajudar os investidores a se tornarem acionistas de forma mais eficiente. Através de nossas soluções, fornecemos um ambiente amigável e acessível, onde os usuários podem aprender sobre as melhores opções de investimento disponíveis e realizar suas transações de forma segura e fácil. Combinando tecnologia de ponta com nossa experiência no mercado financeiro, estamos comprometidos em ajudar mais pessoas a aproveitar as oportunidades oferecidas pelos investimentos.

**Diagrama de Classes**:

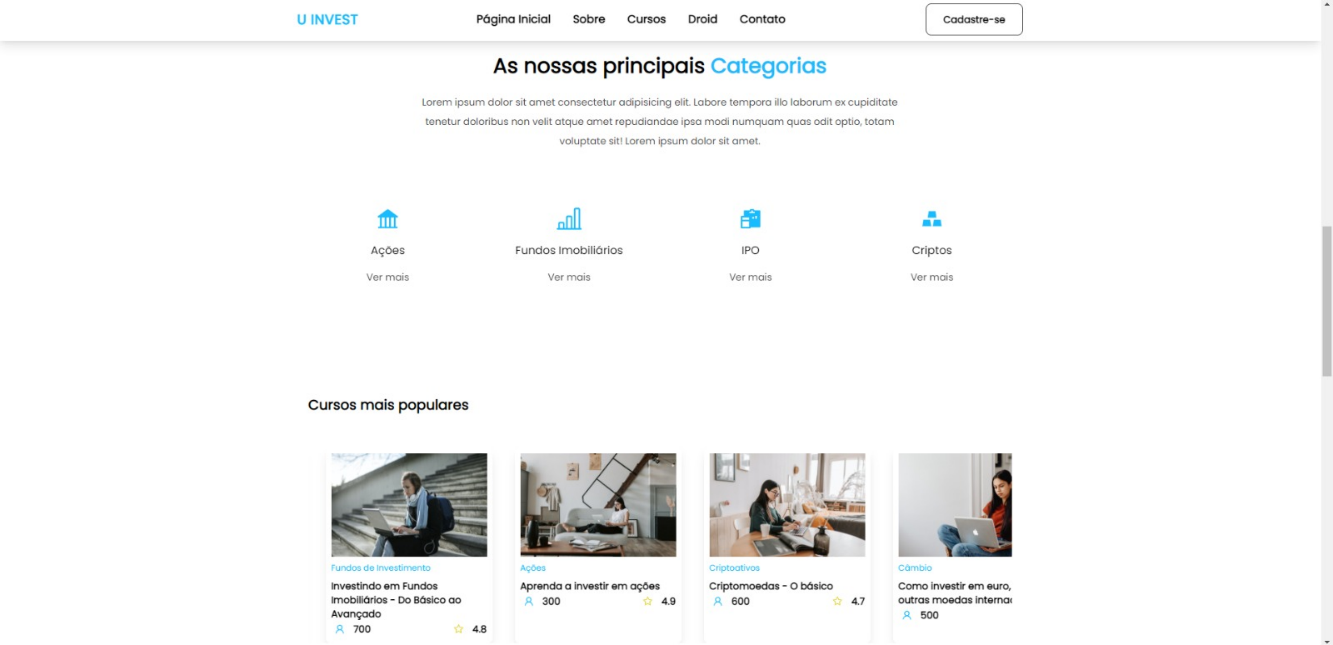
Uma imagem contendo Diagrama

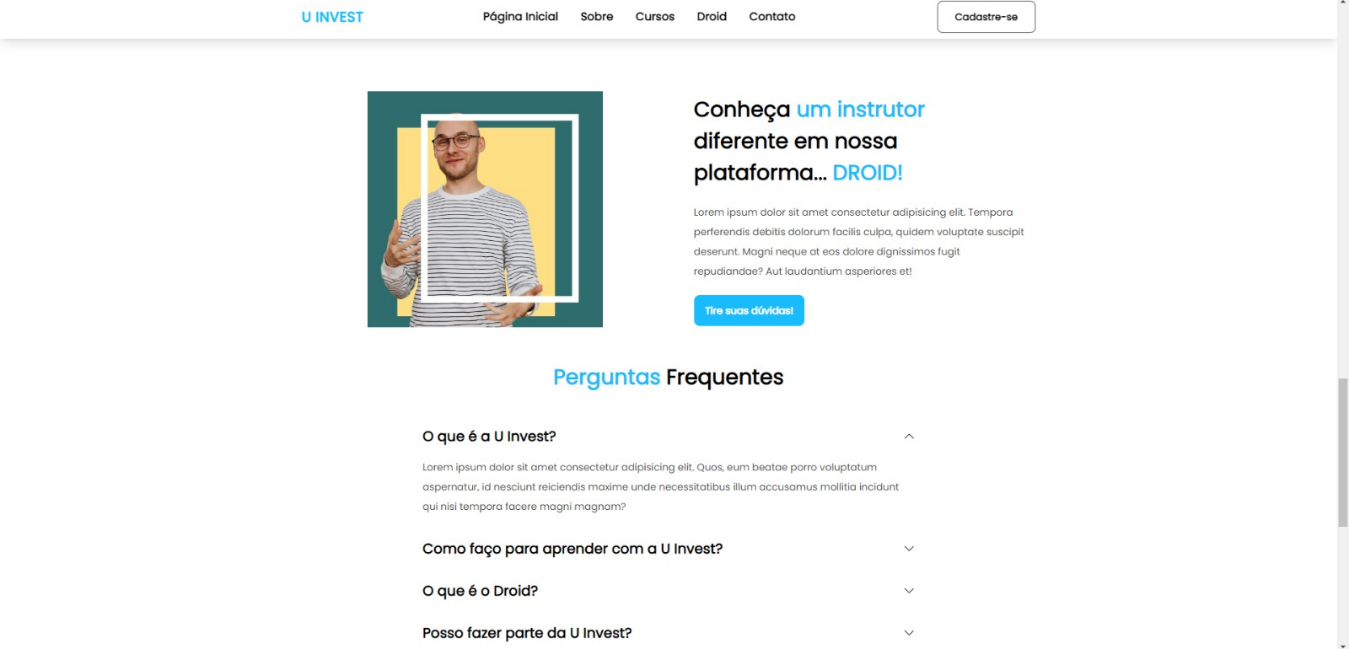
Descrição gerada automaticamente

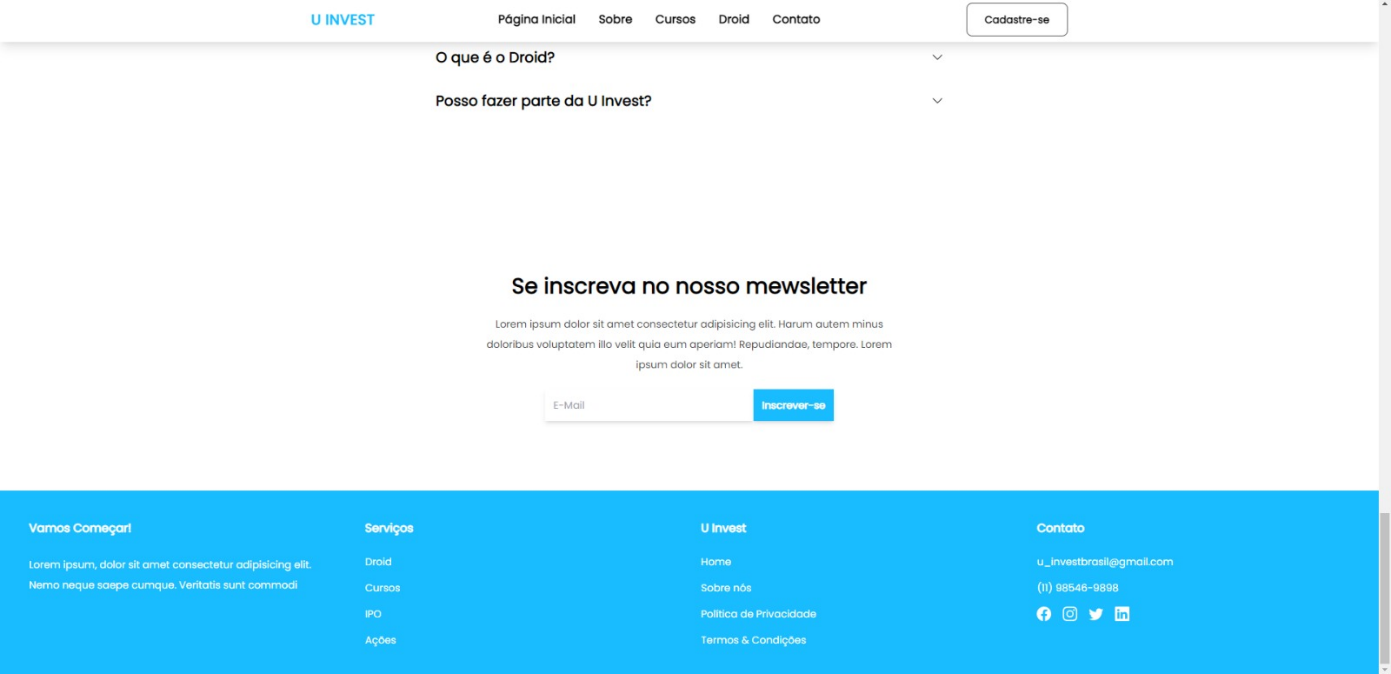
**Front-End**:







****

****

**Diagrama

Descrição gerada automaticamenteModelo logico:**

**Modelo Físico:**

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

**Requisitos funcionais e não funcionais:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Item** | **Sim / Não**  **(S / N)** |
| Gerar certificado do curso feito via API (JAVA) | S |
| Fazer autenticação do usuário | S |
| Cronometrar o tempo que usuário passa logado (JAVA) | S |
| O sistema deve ser responsivo e funcionar em diferentes dispositivos e tamanhos de tela | N |
| O sistema deve permitir que os usuários cadastrem suas informações pessoais, como nome, endereço e telefone. | S |
| Sistema de gerenciamento de cursos online, permitindo aos usuários acessar conteúdo de qualidade em investimentos. | S |
| O sistema deve ser fácil de usar e navegar. | S |
| Manutenibilidade: garantir que a plataforma possa ser facilmente atualizada e mantida ao longo do tempo. | N |
| Chatbot inteligente, oferecendo suporte e ajuda aos usuários sobre IPOs e plataformas de investimento. | S |