

FACULDADE DE INFORMÁTICA E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA

FIAP



Building Relational Database

SPRINT 3#

Gustavo Guarnieri de Melo	RM:97100
Gustavo Santos Nascimento	RM:96687
Vinicius Almeida Kotchetkoff	RM:96331
Vinicius Rodrigues Brito	RM:97473

Breve descrição do Projeto

Em uma pesquisa realizada pela Associação Brasileira das Entidades dos Mercados Financeiros e de Capitais (Anbima), mostrou que 58% dos brasileiros não possuem nenhum investimento financeiro.

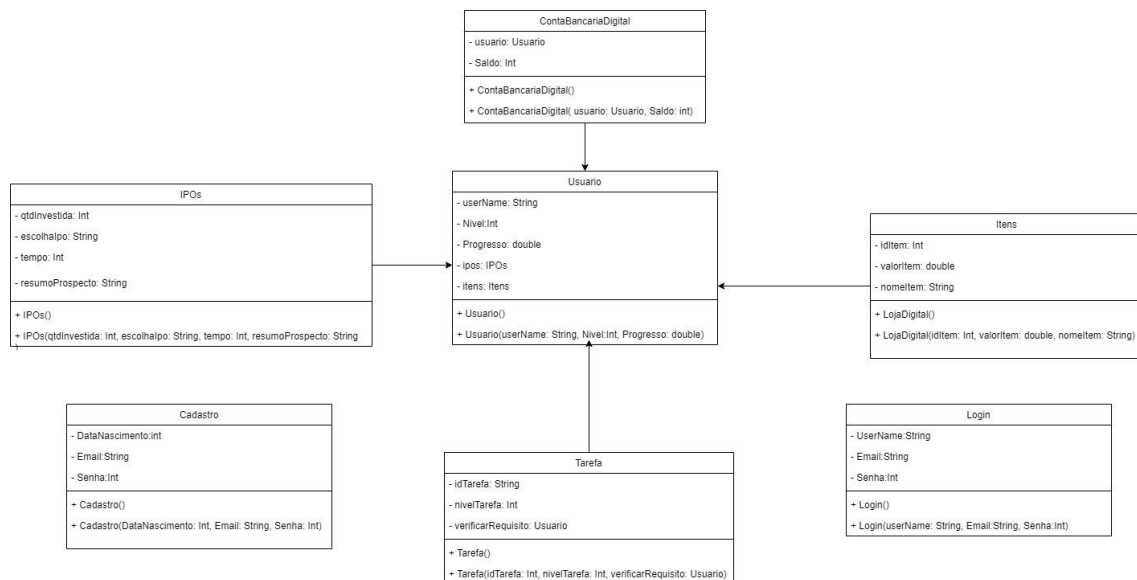
Isso nos mostra, que no Brasil, a população não possui uma cultura de investimento. Por isso, é fundamental mudarmos esse cenário, para que mais pessoas possam investir e cuidar do seu próprio dinheiro.

Assim, nosso grupo está confiante e focado em solucionar esse problema.

Após diversas pesquisas e contato com diversos tipos de investidores e pessoas comuns do dia a dia, algo ficou muito claro: Todos temos incertezas quando o assunto é vida financeira e não sem razão, pois isso tem uma relação direta com a direção de nossas vidas. Logo, o IPO pode assustar muitas pessoas e soar muito complicado e incerto, mas isso se deve pela falta de contato e familiaridade das pessoas com esse tipo de investimentos.

Para resolver esse problema, responsável por afastar muitos investidores em potencial, nós pensamos em uma maneira de diminuir ao máximo a incerteza que afeta a todos os investidores. Como qualquer investimento em renda variável não há muito a ser feito além de deixar o investidor mais familiarizado com o processo. Nossa solução foi criar um jogo, uma gamificação, na qual simula o processo de investimento em IPO, fazendo com que o usuário se divirta ao mesmo tempo em que aprende que o IPO, é similar a qualquer outro investimento, perdendo assim, parte de sua incerteza em relação ao processo. No jogo o usuário terá a chance de aprender de maneira intuitiva o básico sobre IPO e ver o resultado de suas decisões, aumentando sua confiança. Nosso produto pode servir como uma porta não apenas para o IPO, mas para um mundo de investimentos mais amplo pois assim como IPO o usuário estará mais familiarizado com investimentos no geral.

DIAGRAMA DE CLASSES (BACKEND)



DER (Modelo lógico)

