

TINTERVIEW

GOMES, Igor. P. ¹; MACHADO, Raphael D. ¹; Fadigas, Samara D. ¹; PIRES, Victor T. S. C. ¹; Borges, Vitor T. ¹
Orientador Prof. MARQUES, Erik C. ²

¹Alunos do Curso Técnico de Desenvolvimento de Sistemas ministrado pelo SENAI Feira de Santana - Bahia, matriculados na Turma B79981. victorthiago2003@gmail.com.

²Docente do Curso Desenvolvimento de Sistemas, matéria de TCC – SENAI Feira de Santana – Bahia. erik_marques@hotmail.com.

INTRODUÇÃO

O TInterview é um projeto de aplicação mobile com o propósito de oferecer filtradamente aos seus usuários as mais diversas perguntas e respostas de entrevista de emprego na área de Tecnologia da Informação. A ideia nasce da necessidade de se ter um repositório de questões e respostas que ofereçam uma melhor preparação para entrevistas de emprego. Portanto, o objetivo é ser uma ferramenta de apoio para recrutadores e entrevistados.

METODOLOGIA

O projeto é construído com tecnologias categoricamente acertadas e oportunas para o seu desenvolvimento escalonável. Além disso, faz-se a utilização do método ágil SCRUM para gerenciamento da equipe e partes da aplicação, tornando-a mais autoexplicativa para o desenvolvedor e usuário final. Procedimentos padrões de construções baseados no SCRUM e MVC possibilitaram o levantamento de documentação técnica do projeto.

OBJETIVO

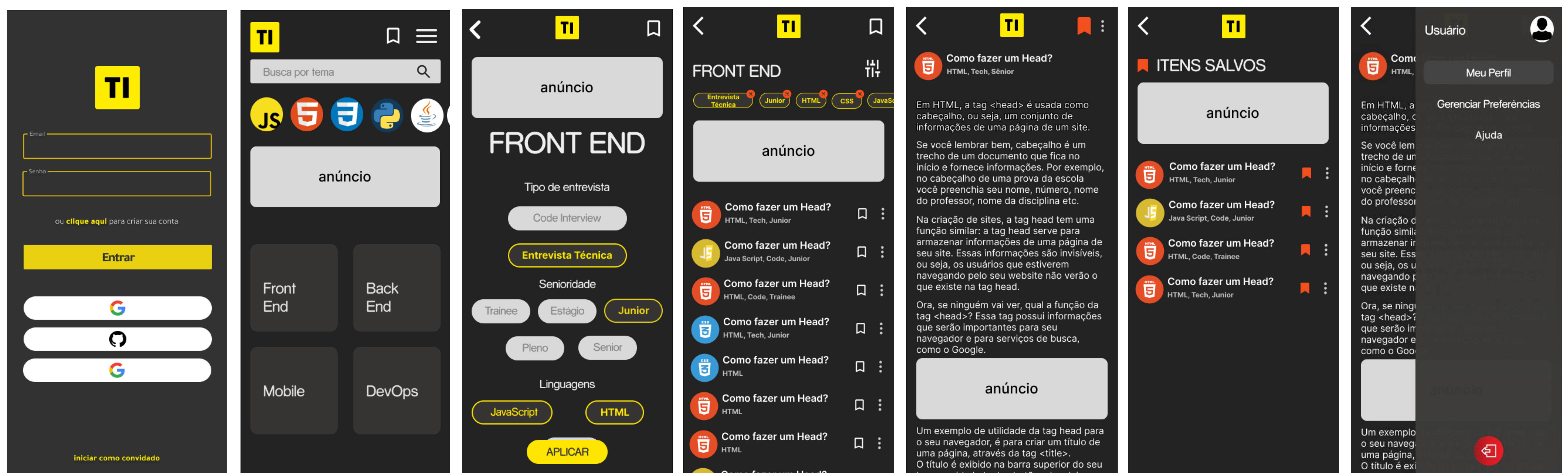
Oferecer uma aplicativo de plataforma mobile ao público da área de tecnologia da informação e recrutamento que buscam um banco de perguntas e respostas de entrevistas organizado, categorizado e com opções de filtragem às tecnologias relacionadas a stack escolhida pelos mesmos.

PROBLEMA DE PESQUISA

O problema base foi: como oferecer uma ferramenta atualizada com as perguntas e respostas mais comuns de entrevista de emprego onde o usuário possa filtrar por categorias de stack, tecnologias e níveis de conhecimento.

RESULTADOS

A aplicação demonstra uma interface intuitiva e acertiva.



REFERÊNCIAS