

SISTÁGIO

BRITO, Alisson¹; RODRIGUES, Beatriz¹; SANTOS, Felipe¹; NERY, Thiago¹
Orientadora Prof.^a NUNES, Thaiany S. C.²

¹Alunos do Curso Técnico Análise e Desenvolvimento de Sistemas ministrado pelo SENAI Feira de Santana - Bahia, matriculados na Turma G79980.
E-mail da líder: beatriz.d.rodrigues@ba.estudante.senai.br

²Docente do Curso Desenvolvimento de Sistemas – SENAI Feira de Santana - Bahia. thayupgrade@gmail.com

INTRODUÇÃO

Voltando-se o olhar para nossa realidade, ergueram-se alguns questionamentos, como exemplo, de que forma a avaliação do estudante feita através da instituição irá inserir o mesmo no mercado de trabalho? Como uma mudança na forma de analisar e se pensar no currículo através de uma avaliação poderia impactar positivamente na experiência de estudantes, professores e instituições? Quais impactos sociais tal olhar proporciona?

Pensando nestas questões o presente projeto em desenvolvimento visa facilitar a inserção do aluno no mercado de trabalho, a proposta aqui é modificar a forma na qual se dá a relação entre estudante, instituição e mercado de trabalho. Esta plataforma tem como principal objetivo erguer pontes que facilite a comunicação para tais categorias.

METODOLOGIA

A metodologia utilizada na execução do projeto tem natureza prática, pois trata-se de pesquisa aplicada. Nossa forma de abordagem tem caráter subjetivo, realizando a aplicação de um sistema voltado para web após pesquisa qualitativa realizada em trabalho de campo. Nosso objetivo exploratório visa tornar a inserção dos estudantes no mercado de trabalho um objeto de estudo a ser investigado, tendo suas informações e características definidas e sintetizadas em personas. Facilitando o desenvolvimento do sistema de estágio. Nosso banco de dados trará o levantamento de informações dos estudantes cadastrados como procedimento técnico por levantamento.

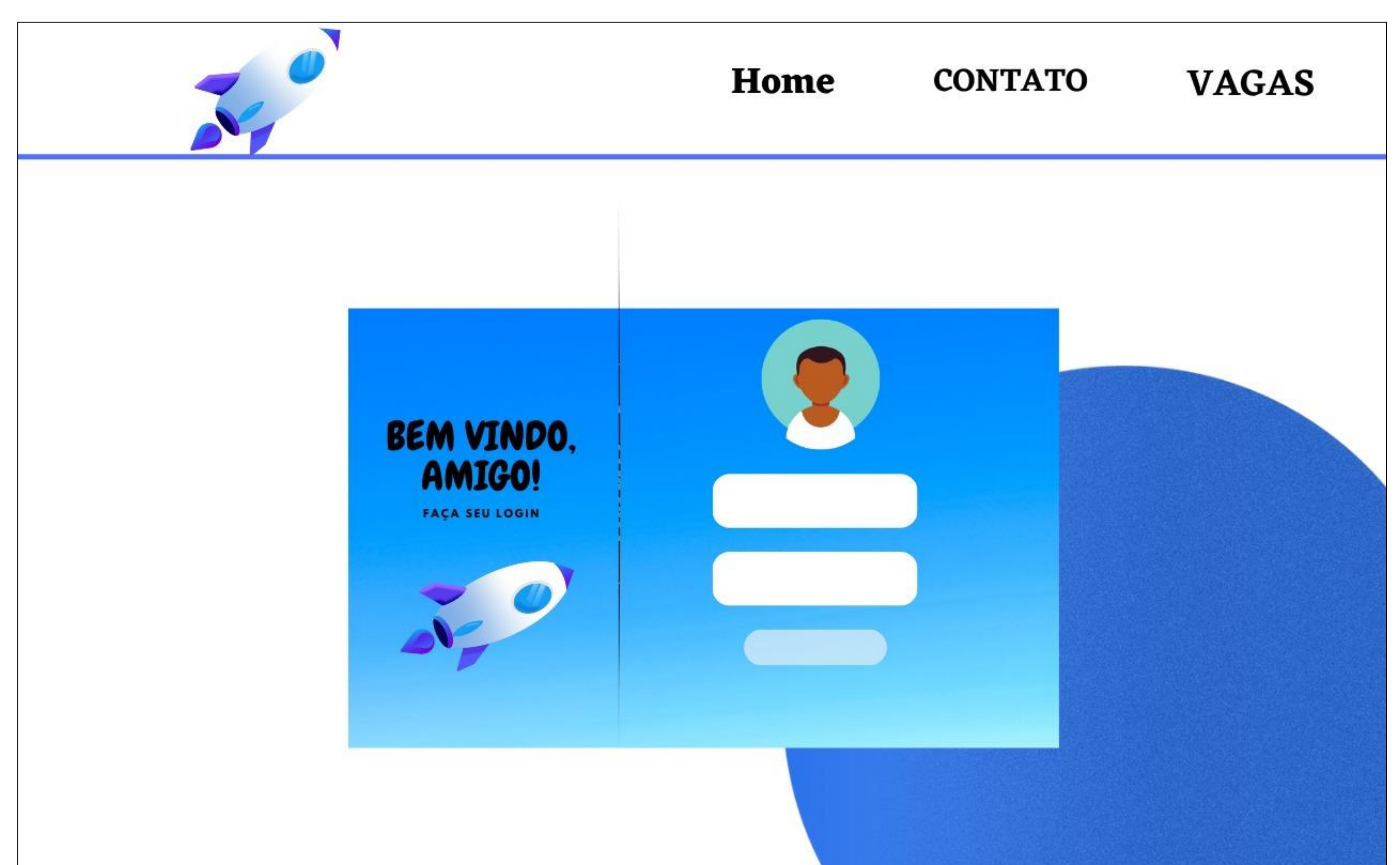
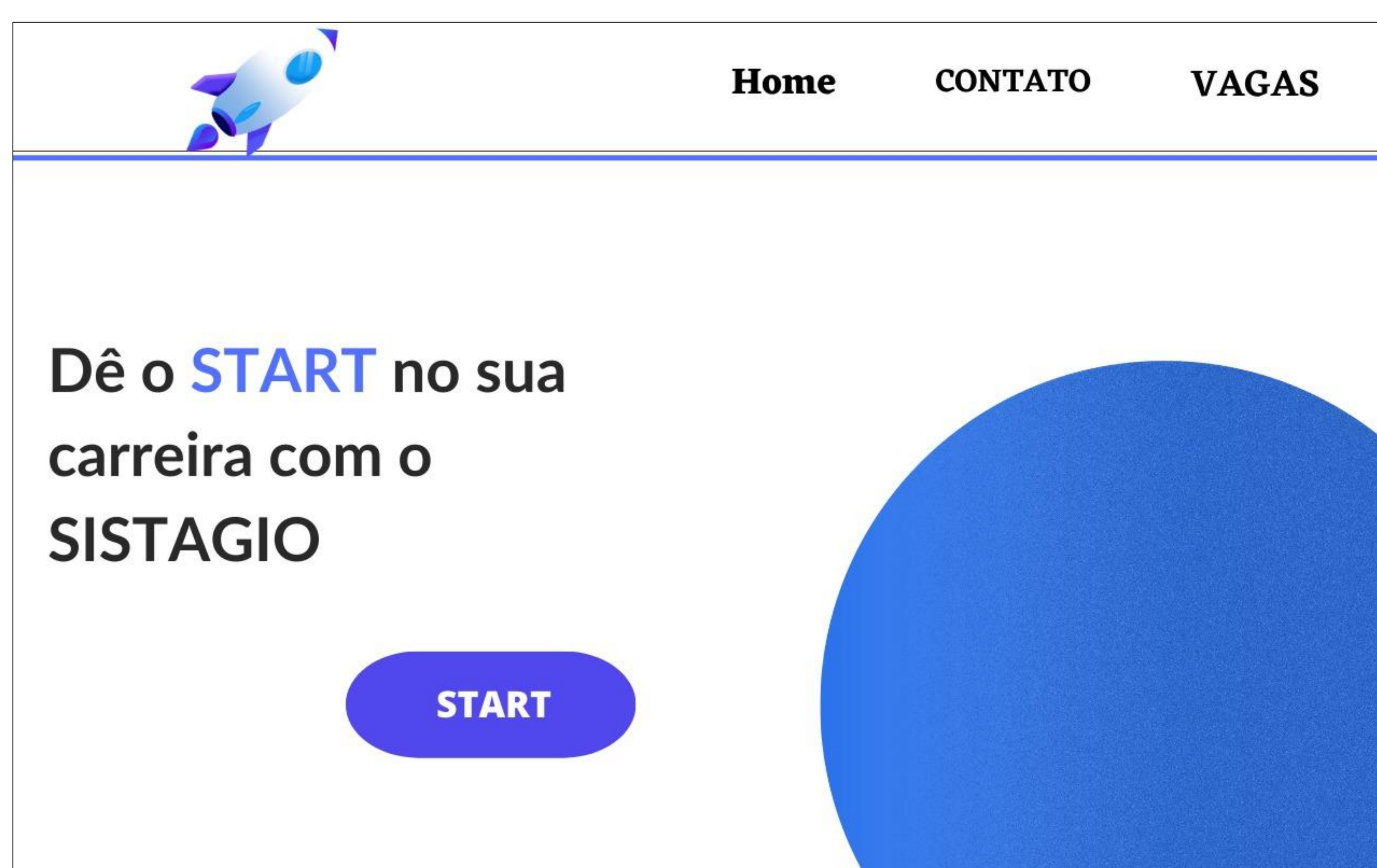
OBJETIVO

Oferecer aos estudantes da Bahia, que estão em busca de uma oportunidade de inserção no mercado de trabalho, um portal de cadastro estudantil intuitivo, ergonômico, adequado aos parâmetros de UX/experiência de usuário formando assim um sistema seguro, confiável e adequado de acordo com as necessidades do público.

PROBLEMA DE PESQUISA

Nossa equipe traz um questionamento sobre a qualidade dos atuais sistemas de estágio disponíveis para estudantes da Bahia. Um sistema de cadastro estudantil deve ser intuitivo para que o usuário consiga completar sua navegação de forma simples, deve ser ergonômico para oferecer uma boa experiência de usuário e deve de fato oferecer oportunidades aos estudantes.

RESULTADOS



REFERÊNCIAS

Tela de Login e Cadastro Interativa. Github,2023. Disponível em: <https://github.com/Guilherme-Chinaglia/telaLoginCadastroInterativa>. Acesso em: 12 abril 2023.

Vecteezy. Vecteezy,2023. Disponível em: <https://pt.vecteezy.com>. Acesso em: 12 abril 2023.