

MeContrata - Uma plataforma de contratação

Rainerio L. C. Filho
UFERSA

Pau dos Ferros, Brasil
rainerio.filho@alunos.ufersa.edu.br

Rosendo L. S. Costa
UFERSA

Pau dos Ferros, Brasil
rosendo.costa@alunos.ufersa.edu.br

Sharlles A. C. Antunes
UFERSA

Pau dos Ferros, Brasil
sharlles.antunes@alunos.ufersa.edu.br

Resumo—Resumo

Index Terms—Engenharia de Software, Teste de Software, Caixa preta, Contratação.

REFERÊNCIAS

I. INTRODUÇÃO

O MeContrata representa a revolução que o mercado de contratação estava esperando! Com um compromisso sólido com a igualdade de oportunidades, nossa plataforma conecta profissionais altamente especializados em diversas áreas a empresas em busca de talento. Especialmente no setor de tecnologia, estamos totalmente empenhados em identificar os melhores talentos e conectá-los aos nossos parceiros ideais. Nosso objetivo é tornar esse encontro perfeito uma realidade, atendendo às necessidades dos candidatos em busca de oportunidades e das empresas em busca de profissionais excepcionais. Junte-se a nós nessa jornada para revolucionar a forma como as contratações são feitas!

O MeContrata é uma plataforma web inovadora focada principalmente no recrutamento e seleção de profissionais altamente qualificados, com um enfoque especializado no setor de tecnologia. A plataforma será desenvolvida utilizando as tecnologias mais avançadas e seguirá as melhores práticas de desenvolvimento web. A arquitetura da plataforma será baseada em uma aplicação web escalável e responsiva, utilizando uma estrutura cliente-servidor de última geração.

II. ABORDAGEM

Para testar o sistema foi utilizada uma abordagem conhecida como "Testes de Caixa Preta". Esta técnica é fundamental para avaliar a funcionalidade, usabilidade e conformidade de um aplicativo ou sistema sem a necessidade de conhecer os detalhes internos do código-fonte.

Testes de verificação e validação desempenham um papel crucial no desenvolvimento de APIs (Application Programming Interfaces) para garantir que elas funcionem conforme o esperado e atendam aos requisitos de qualidade. Utilizando testes de caixa preta que permitem que os desenvolvedores e testadores validem a funcionalidade do software, identifiquem problemas e fornecendo segurança no resultado da aplicação.

A implementação de testes de caixa preta envolve verificar o comportamento de um software com base em suas entradas e saídas, sem se preocupar com a lógica interna do código. O processo segue sendo a identificação dos requisitos e criação dos casos de teste unitários, sendo cada caso independente e testando uma funcionalidade específica.