

Universidade Federal Rural do Semi-Árido Centro Multidisciplinar Pau dos Ferros

Curso: Engenharia de Software

Disciplina: Verificação e Validação de Software

Prof.: Alysson Filgueira Milanez

MeContrata

Rosendo Lucas Santana da Costa Rainerio Lopes Costa Filho Sharlles Anderson da Costa Antunes

Descrição do projeto

O MeContrata é a revolução que o mercado de contratação precisava! Com um foco firme na igualdade de oportunidades, nossa plataforma conecta profissionais especializados em diversas áreas com empresas em busca de talentos. Especialmente para o setor de tecnologia, estamos empenhados em encontrar os melhores profissionais e alinhá-los com nossos parceiros. Nosso objetivo é facilitar esse encontro perfeito, atendendo às necessidades de candidatos em busca de oportunidades e empresas em busca de profissionais altamente qualificados. Junte-se a nós nessa jornada para transformar a forma como as contratações acontecem!

O MeContrata é uma plataforma web inovadora voltada para a área de recrutamento e seleção de profissionais altamente qualificados, com um enfoque especial no setor de tecnologia. A plataforma será projetada e desenvolvida utilizando as mais recentes tecnologias e boas práticas de desenvolvimento web. A arquitetura da plataforma será baseada em uma aplicação web escalável e responsiva, utilizando uma arquitetura cliente-servidor.

Link do repositório

https://github.com/rainerio19/meContrata

Requisitos

• Requisitos Funcionais

RF001: Permitir login no sistema.

RF002: Permitir que usuários possam visualizar vagas.

RF003: Permitir que usuários do tipo empresas possam cadastrar vagas.

RF004: Permitir que usuários do tipo empresas possam editar vagas.

RF005: Permitir que usuários do tipo empresas possam remover vagas.

RF006: Permitir que usuários do tipo candidatos possam se candidatar nas vagas.

RF007: Permitir que usuários do tipo candidatos possam desistir da candidatura.

RF008: Permitir que usuários do tipo empresas possam finalizar vagas.

• Requisitos Não Funcionais

RNF001: Sistema deve ser compatível com os navegadores Chrome e Firefox.

RNF002: Sistema de ser responsivo para navegadores mobile.

• Diagrama

