

Sistema Caça Devs

O projeto consiste em criar uma plataforma Web para *headhunters* e candidatos se relacionarem em torno de vagas de emprego. Os candidatos podem criar uma conta na plataforma para buscar vagas e se inscrever para os processos seletivos. Os headhunters cadastram suas vagas e recebem inscrições de candidatos. A partir da inscrição de um candidato em uma vaga, pode haver uma troca de mensagens, agendamento de entrevista, envio de proposta e envio de feedbacks.

Para este exercício, concentre-se nas funcionalidades abaixo. Esperamos que você crie User Stories que, caso implementadas, tornem o sistema capaz de executar plenamente todas as tarefas.

HeadHunters

- Um headhunter pode criar sua conta no sistema informando: um e-mail e uma senha.
 - Ao criar uma conta, o headhunter passa a ter acesso a funcionalidades de cadastro e gestão das vagas criadas por ele.
 - Somente um headhunter cadastrado pode visualizar os candidatos disponíveis na plataforma.
- Um headhunter, autenticado na plataforma, pode cadastrar uma nova posição/vaga de emprego. A vaga deve conter um título, uma descrição detalhada, uma descrição das habilidades desejadas, uma faixa salarial, o nível da vaga (estágio, júnior, pleno, sênior, especialista, diretor), uma data limite para inscrição de candidatos e a região da vaga (ex: Av. Paulista ou Trabalho Remoto). Outros campos podem ser adicionados à vaga caso você julgue necessário.
 - Ao criar uma vaga, ela deve estar disponível na plataforma para todos os candidatos visualizarem.
- Um headhunter autenticado na plataforma pode ver, para cada vaga cadastrada, todas as pessoas que se candidataram para ela. Deve ser possível ver a lista de candidatos e acessar cada perfil individualmente. O perfil deve conter todas as informações preenchidas pela pessoa em seu cadastro.
- Um headhunter autenticado pode escrever um ou mais comentários no perfil de uma pessoa. Cada comentário deve registrar o texto do comentário,a data e hora que foi escrito.
 - Todos comentários devem ser visíveis quando o headhunter acessar o perfil da pessoa.





