**Avaliação Formativa – Projeto Portal de Empregos**

* Descrição:

Projeto web que consiste em um site de vagas de emprego, que consiste no usuário cadastrar os seus currículos e se candidatar às vagas e nas empresas cadastrar suas vagas de emprego disponíveis.

* Escopo:

Esta aplicação web será feita com o framework Laravel com foco nas funcionalidades do usuário. Além dele conseguir se cadastrar em uma vaga de emprego de sua preferência, ele também poderá filtrar as suas vagas por categoria para facilitar a sua busca de vagas em uma área específica. Além disso, as empresas também poderão filtrar os currículos que foram cadastrados nas suas vagas empregos pelas características do usuário que serão feitas na página de cadastro do usuário.

* Objetivos:
* Específicos:

1. Implementar a funcionalidade de cadastro de usuários no portal, permitindo que novos usuários criem perfis, carreguem currículos e atualizem informações pessoais até o final do mês.
2. Desenvolver e implementar uma interface de administração para empresas postarem vagas de emprego, incluindo campos para título da vaga, descrição, requisitos e categoria
3. Criar e lançar uma funcionalidade de busca com filtros avançados para que os usuários possam pesquisar vagas por localização, tipo de contrato, e nível de experiência
4. Desenvolver uma página de perfil para usuários onde eles possam visualizar e editar suas informações pessoais, currículos e histórico de candidaturas
5. Criar e implementar um sistema de coleta de feedback dos usuários sobre a experiência com o portal, incluindo uma seção de comentários e uma pesquisa de satisfação, até o final deste trimestre.

* Mensuráveis:

1. Ter um total de pelo menos 1.000 usuários cadastrados até o final do primeiro trimestre do lançamento do site.
2. Ter um total de pelo menos 750 vagas cadastradas por empresas até o final dos primeiros quatro meses do lançamento do site.
3. Obter uma pontuação média de satisfação dos usuários de pelo menos 4,5 em uma escala de 1 a 5 em pesquisas de feedback.
4. Atingir uma taxa de conversão de candidaturas de 25%, onde 25% dos usuários que visualizam uma vaga efetivamente se candidatam a ela.

* Cronogramas:

O projeto deverá ser concluído em cerca de 8 semanas, ou seja, 56 dias. Segue abaixo o cronograma dos dias:

* Dia 1 até o dia 3: fazer o levantamento de requisitos e escopo do projeto.
* Dia 4 até o dia 6: fazer os diagramas e a modelagem do banco de dados do projeto
* Dia 7 até o dia 12: criação dos protótipos das páginas de baixa, média e alta fidelidade.
* Dia 13 até o dia 20: início do projeto com a criação dos modelos seguindo a nossa modelagem do banco, início dos controladores e criação das páginas do site apenas para ajustamento das rotas, mas ainda não começando o front-end, apenas o back-end.
* Dia 21 até o dia 34: finalização dos modelos e controladores, com todos os métodos para cadastro de vagas, cadastrado de currículo para as vagas, filtro de vagas, edição do perfil do usuário e envio de feedback feitos.
* Dia 35 até o dia 45: estilização da página inicial, página de login/cadastro do usuário, página para o usuário se cadastrar em uma determinada vaga e página para a empresa cadastrar a sua própria vagas feitas.
* Dia 46 até o dia 49: página de feedback e página de perfil do usuário feitas.
* Dia 50 até o dia 55: realização de testes e depurações para garantir que o site está de fato pronto para o usuário utilizá-lo.
* Dia 56: confraternização da empresa para comemorar o trabalho árduo entre os integrantes da equipe.
* Recursos:
* Git e Github para versionamento de código.
* Visual Studio Code será a nossa IDE de desenvolvimento.
* MySQL Workbench será o nosso banco de dados e também aonde faremos a nossa modelagem de dados.
* Figma será aonde faremos os protótipos de baixa, média e alta fidelidade.
* Trello para irmos vendo se estamos conseguindo alcançar as nossas metas e objetivos.
* Análise de riscos:

1. Atraso no cronograma: O projeto pode enfrentar atrasos devido a problemas técnicos, mudanças no escopo ou falhas na coordenação da equipe.
2. Problemas técnicos: Pode haver problemas técnicos durante o desenvolvimento, como bugs, falhas na integração ou problemas de compatibilidade.