### **Especificação de Requisitos para o Desenvolvimento do Site - Indeed Recriado**

#### **1. Introdução**

* **Objetivo:** Criar uma plataforma de busca e aplicação para vagas de emprego online, inspirada no site Indeed, mas com design moderno, interatividade e novos recursos visuais.
* **Escopo:** O site incluirá uma busca de vagas, filtros, sistema de cadastro de usuários, exibição de vagas em destaque e recursos visuais dinâmicos como carrosséis de imagens e abas interativas.

#### **2. Descrição do Projeto**

* **Nome do Projeto:** Recriação do Site de Empregos "Indeed"
* **Descrição Resumida:** Plataforma de busca de emprego com uma interface mais dinâmica, recursos como carrosséis de imagens na página inicial, e abas interativas para facilitar a navegação pelas categorias de vagas.
* **Público-Alvo:** Profissionais buscando oportunidades de trabalho e recrutadores com interesse em publicar vagas.

#### **3. Requisitos Funcionais**

##### **3.1 Página Inicial**

* **Carrossel de Imagens:**
  + Exibição de imagens rotativas (carrossel) no topo da página inicial, promovendo áreas-chave do site (como "Vagas em Destaque", "Empregos Populares", etc.).
  + As imagens devem ser interativas, com links clicáveis que redirecionam para páginas de listagem de vagas específicas.
  + O carrossel deve ser responsivo e adaptável a diferentes tamanhos de tela.
  + Funcionalidade de pausa e navegação manual entre as imagens (setas de navegação).
* **Busca Rápida:**
  + Barra de pesquisa centralizada na página inicial com opções de filtro: localização, categoria de emprego e tipo de trabalho (remoto, presencial, meio período, etc.).
  + Resultados de busca devem ser atualizados dinamicamente com base nos filtros aplicados.
* **Vagas em Destaque:**
  + Bloco interativo exibindo uma lista de vagas de destaque (vagas mais populares ou destacadas pelas empresas).
  + Cada vaga é exibida com o título, empresa, localização e uma breve descrição. Clique em "Ver Detalhes" para ser redirecionado à página da vaga.

##### **3.2 Sistema de Vagas de Emprego**

* **Abas Interativas para Categorias de Vagas:**
  + Na página de listagem de vagas, o site terá abas de navegação categorizadas, como "Tecnologia", "Saúde", "Marketing", etc.
  + Cada aba exibirá vagas específicas para a categoria selecionada.
  + As vagas devem ser listadas com título, empresa, localização, tipo de vaga (tempo integral, meio período, remoto), e data de publicação.
* **Filtros Avançados:**
  + Filtros para refinar a pesquisa por local, tipo de trabalho, faixa salarial, nível de experiência, etc.
  + Assegurar que os filtros sejam dinâmicos, ou seja, a seleção de um filtro deve atualizar automaticamente os resultados de vagas.
* **Exibição de Vagas:**
  + A vaga pode ser clicada para uma visualização detalhada, com descrição completa da vaga, requisitos, benefícios e forma de candidatura.
  + As vagas devem ter um botão de "Candidatar-se" que redireciona o usuário para o formulário de inscrição.

##### **3.3 Cadastro de Usuário**

* **Criar Conta:**
  + O usuário poderá se registrar utilizando e-mail, redes sociais (Facebook, Google), ou mesmo via LinkedIn.
  + Durante o cadastro, o usuário deve preencher informações básicas como nome, e-mail, e dados profissionais (como currículo e experiência).
* **Perfil do Usuário:**
  + O usuário deve ser capaz de editar seu perfil, adicionar ou atualizar seu currículo e informações profissionais.
  + O sistema deve permitir ao usuário salvar vagas favoritas para fácil acesso posterior.

##### **3.4 Área do Recrutador**

* **Publicação de Vagas:**
  + O recrutador pode criar e gerenciar suas vagas diretamente da plataforma.
  + O processo de postagem de vaga inclui título, descrição detalhada, requisitos, localização e benefícios.
  + Cada vaga publicada será revisada antes de ser disponibilizada ao público.

##### **3.5 Sistema de Notificações**

* **Notificações por E-mail:**
  + Os usuários podem se inscrever para receber alertas diários/semanais sobre novas vagas que correspondem ao seu perfil e interesses.

#### **4. Requisitos Não Funcionais**

##### **4.1 Desempenho**

* O site deve ser otimizado para carregar rapidamente, com tempo de carregamento inferior a 3 segundos.
* O carrossel de imagens não deve impactar negativamente o tempo de carregamento da página inicial.

##### **4.2 Usabilidade**

* Design intuitivo e adaptável, garantindo uma experiência de navegação sem fricções.
* O site deve ser totalmente responsivo, funcionando perfeitamente em dispositivos móveis e desktops.

##### **4.3 Acessibilidade**

* Conformidade com as normas de acessibilidade WCAG 2.1.
* Garantir que o conteúdo seja legível e navegável por leitores de tela e dispositivos assistivos.

##### **4.4 Segurança**

* Proteção dos dados dos usuários através de criptografia SSL.
* Autenticação de usuários e senhas seguras.

#### **5. Requisitos Técnicos**

##### **5.1 Plataforma**

* **Front-end:** HTML5, CSS3, JavaScript (React ou Vue.js para maior interatividade e performance).
* **Back-end:** Node.js com Express ou Python/Django.
* **Banco de Dados:** PostgreSQL ou MongoDB para armazenar dados de usuários, vagas e candidaturas.

##### **5.2 Carrossel de Imagens**

* O carrossel de imagens pode ser implementado utilizando bibliotecas como **Swiper.js** ou **Slick Carousel**, para garantir boa performance e animações suaves.

##### **5.3 Integrações**

* **Integração com APIs de redes sociais** (Facebook, Google, LinkedIn) para login e registro de usuários.
* **Integração com sistemas de pagamento** (se necessário) para casos de recrutadores pagarem para destacar suas vagas.

#### **6. Cronograma**

* **Fase 1 - Levantamento de Requisitos e Planejamento:** 2 semanas
* **Fase 2 - Design e Prototipagem (incluindo mockups de carrossel e abas):** 3 semanas
* **Fase 3 - Desenvolvimento Front-end e Back-end:** 6 semanas
* **Fase 4 - Testes de Usabilidade e Funcionalidade:** 2 semanas
* **Fase 5 - Implementação e Lançamento:** 1 semana

#### **7. Testes**

* **Testes de Funcionalidade:** Certificar-se de que todas as funcionalidades do site (busca de vagas, filtros, carrossel de imagens, etc.) estão operando corretamente.
* **Testes de Usabilidade:** Garantir que a navegação e a interação do usuário sejam intuitivas, especialmente no mobile.
* **Testes de Performance:** Avaliar o tempo de carregamento das páginas e a interação com o carrossel de imagens.

#### **8. Considerações Finais**

* O projeto deve ser concluído dentro do cronograma e deve atender aos requisitos técnicos e de usabilidade definidos.
* Será fornecido suporte pós-lançamento para correção de bugs e ajustes de performance.