

1. Pesquisa de Referência

Analizamos um *dashboards* de mercado, para identificar boas práticas de visualização de dados. A pesquisa focou em como apresentar informações complexas de maneira simples e acessível. As tecnologias escolhidas para o desenvolvimento são de código aberto, incluindo **HTML**, **CSS**, **JavaScript** com a biblioteca **Chart.js**, **Python** e o banco de dados **PostgreSQL**.

2. Levantamento e Priorização de Requisitos

A equipe definiu os requisitos a partir das necessidades das empresas parceiras, priorizando o que é essencial para a primeira versão do produto.

Requisitos Funcionais (RF)

- **RF 1 - Catálogo de Vagas:** Exibir um painel para as empresas com gráficos e tabelas sobre as vagas publicadas. **(Prioridade Alta)**
- **RF 2 - Gestão de Vagas:** Permitir que as empresas criem, editem e excluam suas vagas. **(Prioridade Alta)**
- **RF 3 - Acompanhamento de Candidaturas:** O *dashboard* deve mostrar o número de candidaturas para cada vaga. **(Prioridade Alta)**
- **RF 4 - Filtragem e Métricas:** Possibilitar a filtragem de dados por período, área ou tipo de vaga. **(Prioridade Média)**
- **RF 5 - Comunicação Segura:** Oferecer um canal para a empresa iniciar contato com o candidato de forma anônima. **(Prioridade Alta)**

Requisitos Não-Funcionais (RNF)

- **RNF 1 - Usabilidade e Acessibilidade:** A interface deve ser intuitiva e acessível para pessoas com deficiência, seguindo as diretrizes WCAG. **(Prioridade Alta)**
- **RNF 2 - Segurança de Dados:** Proteger as informações de empresas e candidatos com criptografia. **(Prioridade Alta)**
- **RNF 3 - Responsividade:** O dashboard deve se adaptar a telas de desktop, tablet e smartphone. **(Prioridade Média)**
- **RNF 4 - Performance:** O tempo de carregamento do painel não deve ultrapassar 5 segundos. **(Prioridade Média)**

3. Análise de Viabilidade

A análise de viabilidade avaliou se o projeto é possível de ser realizado.

Critério	Análise	Conclusão
Técnica	A equipe possui as habilidades necessárias, e as tecnologias de código aberto garantem a exequibilidade do projeto.	Viável
Econômica	Como um projeto acadêmico, os custos são nulos.	Viável
Operacional	A manutenção da plataforma é um desafio. O MVP ficará em um número limitado de empresas para testar a operacionalidade.	Viável com Desafios
Legal	O projeto está em conformidade com a Lei de Inclusão, mas exige atenção rigorosa à LGPD.	Viável

4. Documento Final de Requisitos

O documento final consolida os resultados da pesquisa e da análise.

- **Introdução:** O *dashboard* do projeto "Conexão Solidária" será uma ferramenta de gestão para empresas do Distrito Federal que buscam contratar pessoas autistas.
- **Lista de Requisitos:** A lista acima serve como um guia claro para o desenvolvimento do MVP.
- **Matriz de Viabilidade:** A tabela demonstra a viabilidade do projeto, destacando os desafios a serem superados.
- **Considerações sobre Escopo e Limitações:** O foco inicial do MVP são as funcionalidades essenciais para que as empresas possam publicar e gerenciar vagas. Requisitos mais avançados, como guias de boas práticas para líderes, serão considerados em versões futuras, após a validação do conceito.