1. Pesquisa de Referência

Analisamos 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.