

Proposta de Projeto para Sistema de Entrevista

1. Escopo de Trabalho e Requisitos do Projeto

A presente proposta abrange o desenvolvimento completo de um sistema de gerenciamento de entrevistas e contratação, com base nos requisitos detalhados a seguir:

- **Arquitetura:** Projeto a ser desenvolvido sobre a arquitetura Next.js, React, e TypeScript já existente.
- **Banco de Dados:** Criação de toda a estrutura de banco de dados (tabelas, relações, políticas) usando Supabase.
- **Integração:** Implementação de uma rota para a API externa de análise de entrevistas, com gerenciamento de tempo limite (timeout de 30 segundos) e exibição de status.
- **Funcionalidades de CRUD:**
 - **Vagas:** Criação, visualização, edição e exclusão de vagas.
 - **Candidatos:** Agendamento de entrevistas e exclusão de candidatos.
 - **Calendário:** Telas para cadastro e consulta de agendas de entrevistas.
- **Lógicas Adicionais:**
 - **Analytics & Relatórios:** Telas com consultas e visualizações de dados.
 - **Templates:** Criação, salvamento e gestão de templates de processo seletivo.
 - **Atribuição de Nota:** Atribuição de nota por IA com retorno da API ou manualmente sobrescrevendo a IA, mas mantendo o histórico.
- **Telas de Configurações:**
 - **Perfil:** Gerenciamento de dados e foto do usuário.
 - **Empresa:** Gerenciamento de dados da empresa.
 - **Notificações:** Configuração de alertas.
 - **Configurações da IA:** Opções de personalização da IA.
 - **Segurança:** Alteração de senha, autenticação de dois fatores (2FA) e exclusão de conta.

2. Estimativa de Tempo e Custo

A estimativa de tempo para a execução do projeto foi feita considerando um desenvolvedor full-stack sênior.

| Categoria de Tarefas | Tempo Estimado (em horas) | Custo Total Estimado (R\$ 250/h) |
|---|---------------------------|----------------------------------|
| Estrutura do Banco de Dados | 12 | R\$ 900 |
| Integração com API de Entrevista | 6 | R\$ 450 |
| Desenvolvimento Frontend e Lógica (Vagas, Candidatos) | 16 | R\$ 1.200 |
| Lógicas Complexas (Analytics) | 12 | R\$ 900 |
| Lógicas Complexas (Templates) | 12 | R\$ 900 |
| Lógicas Complexas (Atribuição de Nota) | 12 | R\$ 900 |
| Lógicas Complexas (Calendário) | 8 | R\$ 600 |
| Implementação da Exportação de Dados | 12 | R\$ 900 |
| Tela de Configurações (5 abas) | 30 | R\$ 2.250 |
| Fluxo de Erros e Finalização | 8 | R\$ 600 |
| Subtotal (horas) | 128 horas | N/A |
| Custo Total do Projeto | N/A | R\$ 9.600 |

3. Divisão por Fases (MVP e Futuro)

Para otimizar o lançamento do projeto e priorizar as funcionalidades mais críticas, as tarefas podem ser divididas da seguinte forma:

MVP (Produto Mínimo Viável) - Foco em Funcionalidade Central

O objetivo do MVP é ter o sistema de entrevistas funcionando. As tarefas cruciais seriam:

- **Estrutura do Banco de Dados:** Criação das tabelas de vagas, candidatos, perguntas e templates.
- **Integração com API de Entrevista:** Rota de submissão de arquivos para a API.
- **Desenvolvimento (CRUD de Vagas e Candidatos):** Criação, listagem e visualização de vagas e candidatos.
- **Desenvolvimento Calendário:** Funcionalidades para consulta de entrevistas.
- **Desenvolvimento Atribuição de nota:** Funcionalidades para exibir/atribuir a nota manualmente, a exibição contempla a avaliação da IA ou manual.
- **Fluxo de Erros e Finalização:** Tratamento de erros básicos e mensagens de toast para a integração.

Estimativa para o MVP: Aproximadamente **58 horas** | **Custo Estimado: R\$ 4.350**

Funcionalidades Futuras (Pós-MVP)

Estas funcionalidades podem ser desenvolvidas em etapas posteriores, após a validação do MVP.

- **Lógicas Complexas:** Analytics, Relatórios e Templates.
- **Implementação da Exportação de Dados:** Exportação de Vagas, Candidatos e Analytics.
- **Tela de Configurações:** Todas as 5 abas, incluindo as lógicas de segurança e autenticação.
- **Fluxo de Erros e Finalização:** Tratamento de erros básicos e mensagens de toast para a integração.

Estimativa adicionais: Aproximadamente **70 horas** | **Custo Estimado: R\$ 5.250**