

Objetivos do Projeto

- Ajudar candidatos a concursos a organizarem seus estudos de forma eficiente.
- Usar inteligência artificial para gerar uma agenda personalizada.
- Permitir acompanhar o progresso dos estudos com feedback visual.
- Oferecer uma plataforma prática, intuitiva e visualmente amigável.

Semana 1 - Estrutura Inicial e Organização

- Criar repositório no GitHub
- Definir padrões de branch e commits
- Criar base do projeto e estrutura inicial
- Codar Tela de Login e Cadastro
- Criar tela inicial com filtro de estado e concursos

Semana 2 - Agenda e Lógica de Preferências

- Criar a tela "Criar Agenda" com formulário completo
- Campos: Estado, Cargo, Turno, Dias disponíveis, Método de estudo
- Função para gerar a agenda personalizada (mock ou lógica simples)
- Salvar dados no banco (Firebase, Supabase etc.)

Semana 3 - Progresso, Marcar como Estudado e IA

- Tela "Minha Agenda" com lista de tarefas por dia
- Checkbox para "Marcar como estudado"
- Barra de progresso atualizável
- Lógica inicial da IA com base nas preferências

Semana 4 - Finalização e Apresentação

- Revisar responsividade (mobile/desktop)
- Testar todo o fluxo
- Melhorar usabilidade
- Criar documentação e README
- Criar pitch e vídeo demonstrativo