

DOCUMENTAÇÃO EXECUTIVA

ANÁLISE DE COMPLEXIDADE E PRAZOS — PROJETO PLANTEL LABS

1. VISÃO GERAL DO PROJETO

O projeto Plantel Labs consiste no desenvolvimento de uma plataforma de organização de estudos com foco em usuários de concursos, estruturada como um **case real interno** para validação técnica, construção de portfólio e posicionamento estratégico.

O desenvolvimento segue uma abordagem incremental, com separação clara entre front-end e backend (arquitetura MVC), além de uma camada estratégica voltada à construção de produto e narrativa pública.

2. CONTEXTO OPERACIONAL

- Equipe: 3 desenvolvedores
 - Disponibilidade: Finais de semana
 - Capacidade estimada: ~48 horas semanais totais
 - Natureza do projeto: Alta complexidade (técnica + estratégica)
-

3. ANÁLISE DE COMPLEXIDADE (MATRIZ DE KAI-FU LEE)

3.1 Baixa Criatividade / Baixa Compaixão

Tipo: Execução técnica estruturada

Atividades:

- Implementação do backend (MVC)
- CRUD de dados (usuários, editais, provas)
- Autenticação e integração com banco
- Integração inicial front-back

Complexidade: Média

Prazo estimado: 3 a 4 semanas

Impacto: Base estrutural do sistema

3.2 Baixa Criatividade / Alta Compaixão

Tipo: Experiência do usuário

Atividades:

- Organização da navegação (dashboard)
- Ajustes de usabilidade
- Refinamento da interface
- Validação com base no público-alvo

Complexidade: Média-Alta

Prazo estimado: 2 a 3 semanas

Impacto: Qualidade percebida pelo usuário

3.3 Alta Criatividade / Baixa Compaixão

Tipo: Arquitetura e produto

Atividades:

- Definição de escopo e funcionalidades
- Priorização de backlog
- Estruturação do roadmap técnico
- Decisões de escalabilidade

Complexidade: Alta

Prazo estimado: 2 semanas (com evolução contínua)

Impacto: Direcionamento técnico do projeto

3.4 Alta Criatividade / Alta Compaixão

Tipo: Estratégia e posicionamento

Atividades:

- Construção de narrativa do projeto

- Documentação pública (build in public)
- Criação de material institucional
- Estruturação de presença digital

Complexidade: Muito Alta

Prazo estimado: Contínuo (mínimo 4 a 6 semanas)

Impacto: Valor estratégico e comercial do projeto

4. CRONOGRAMA CONSOLIDADO

Fase 1 — Fundação (Semanas 1 a 4)

- Estruturação do backend
 - Integração inicial com front-end
 - Primeiras funcionalidades operacionais
-

Fase 2 — Funcionalidade (Semanas 5 a 7)

- Implementação completa do dashboard
 - Filtros e dados reais
 - Integração consolidada
-

Fase 3 — Refinamento (Semanas 8 a 10)

- Ajustes de UX
 - Correções e testes
 - Estabilização do sistema
-

Fase 4 — Posicionamento (Semanas 11 a 12)

- Documentação estruturada
 - Landing page
 - Construção de presença institucional
-

5. PRAZO TOTAL ESTIMADO

Duração: 10 a 12 semanas

Observação:

Este prazo considera dedicação parcial (finais de semana). Reduções de prazo exigem:

- Redução de escopo
 - Ou aumento de carga horária
-

6. PRINCIPAIS RISCOS

- Integração tardia entre front-end e backend
 - Uso de dados simulados prolongando validação real
 - Sobrecarga da equipe (técnico + produto + estratégia)
 - Falta de priorização clara
-

7. ESTRATÉGIA DE EXECUÇÃO

Distribuição do time:

- Desenvolvedor 1: Backend (API, regras de negócio)
- Desenvolvedor 2: Front-end + integração
- Desenvolvedor 3: UX + produto + documentação

Papel de liderança:

- Definição de prioridades
 - Controle de escopo
 - Garantia de alinhamento técnico
-

8. APLICAÇÃO DE IA GENERATIVA

8.1 Geração de backlog técnico

Uso de IA para transformar requisitos em tarefas estruturadas com critérios de aceite.

Benefício: Redução de ambiguidade e ganho de velocidade no planejamento

8.2 Assistente de desenvolvimento (agente de IA)

Geração de código base, validações e sugestões de melhoria.

Benefício: Aumento de produtividade com equipe reduzida

8.3 Automação de documentação e comunicação

Geração de logs de sprint, documentação técnica e conteúdo público.

Benefício: Conexão entre execução e posicionamento estratégico

9. CONCLUSÃO

O projeto é viável dentro do prazo estimado, desde que haja:

- Prioridade na construção da base técnica (backend primeiro)
- Controle rigoroso de escopo
- Uso estratégico de IA para tarefas operacionais
- Separação clara entre execução técnica e construção estratégica

O principal risco não está na tecnologia, mas na **dispersão de foco e sobrecarga da equipe**.

A execução disciplinada, com priorização correta, garante entrega funcional e geração de valor estratégico simultaneamente.
