

studynotes – anotações universitárias

Autor: Mayck Gabriel Lopes dos Santos **Data:** 12/05/2026

Objetivo

Desenvolver uma aplicação de organização de estudos que utilize plataformas visuais (Low Code / No Code) com suporte de Inteligência Artificial (Vibecode), permitindo cadastro de disciplinas, notas e automação de lembretes.

Resumo do Desenvolvimento

O projeto foi construído individualmente, utilizando:

- **Bubble** para a interface visual e banco de dados.
- **Make** para automação de lembretes e integração de serviços.
- **Lovable** para acelerar a prototipagem e gerar componentes prontos de forma ágil.

A integração com IA foi feita por meio de prompts estruturados, gerando cronogramas personalizados de estudo. O fluxo principal inclui cadastro de matérias, geração automática de lembretes e exibição de planos de revisão.

Justificativa da Plataforma

A escolha de **Bubble**, **Make** e **Lovable** se baseou em:

- Facilidade de prototipagem rápida.
- Integração nativa com APIs.
- Capacidade de automação sem código.
- Uso do Lovable para simplificar a criação de telas e acelerar o desenvolvimento visual.

Reflexão Crítica

O uso de Low Code / No Code permitiu criar um MVP funcional rapidamente. As limitações de customização e dependência da plataforma foram contornadas com prompts inteligentes e modularização da lógica. O Lovable trouxe agilidade extra na prototipagem, enquanto o Vibecode supriu lacunas de lógica avançada. O projeto demonstra autonomia e aplicabilidade prática das abordagens híbridas.

Conclusão

O **Studynotes – Anotações Universitárias** comprova que o desenvolvimento moderno pode transformar ideias complexas em soluções acessíveis, unindo criatividade, IA e interfaces visuais, com suporte de Bubble, Make e Lovable.

