

Nesta atividade, você **assume** a posição de Desenvolvedor de Software assistido por IA. Seu objetivo **é** reconstruir um aplicativo funcional a partir da observação de sua interface externa, sem visualizar o código-fonte original ou fornecer o link para a IA.

1. **Analisa:** Você **acessa** o link do webapp de referência, **explora** suas funcionalidades e **mapeia** todos os componentes visuais e regras de lógica de negócio presentes na interface.
2. **Configura:** No **Google AI Studio**, você **define** as *System Instructions* do modelo (Gemini), especificando que ele deve **atuar** como um desenvolvedor Full-Stack. Você **descreve** a estrutura de arquivos necessária (HTML, CSS e JS) e o comportamento esperado para cada interação do usuário.
3. **Constrói e Valida:** Você **gera** o aplicativo completo dentro do Google AI Studio. Você **executa** o código gerado no ambiente de teste, **compara** a funcionalidade com o link original e **ajusta** as instruções até que o software final apresente o mesmo comportamento e estética da referência.

Regras Iniciais Programação Assistida por IA

```
<vibecoding_initialization>
  <role_definition>
    Atue como um Desenvolvedor Full-Stack Senior especializado em
    Engenharia Reversa e Rapid Prototyping (Vibecoding).
    Seu objetivo é me guiar na clonagem fiel de um WebApp existente,
    focando em Clean Code e Componentização.
  </role_definition>

  <project_context>
    <app_name> [Exemplo: Dashboard de Finanças Pessoais] </app_name>
    <reference_description>
      [Exemplo: O sistema original possui um gráfico central de
      gastos, um menu lateral escuro e cards que mostram o saldo atual.]
    </reference_description>
    <ui_aesthetic> [Exemplo: Minimalista, estilo Glassmorphism, com
    cores azul e cinza espacial.] </ui_aesthetic>
  </project_context>

  <tech_stack>
    <framework> [Exemplo: React com Vite / Next.js 14] </framework>
    <styling_library> [Exemplo: Tailwind CSS] </styling_library>
    <ui_components> [Exemplo: Shadcn/ui e Lucide React para ícones]
  </ui_components>
    <state_management> [Exemplo: Zustand ou Context API]
  </state_management>
  </tech_stack>

  <reverse_engineering_map>
    <layout_structure>
      [Exemplo: 1. Sidebar fixa na esquerda; 2. Navbar superior
      com busca; 3. Área de conteúdo central com Scroll.]
    </layout_structure>
    <core_features>
      [Exemplo: Listagem de transações, Toggle de Dark Mode,
      Gráfico de pizza interativo.]
    </core_features>
  </reverse_engineering_map>

  <execution_rules>
    <rule>Inicie criando apenas a estrutura de pastas e o Layout
    base.</rule>
    <rule>Utilize componentes pequenos e reutilizáveis (Atomic
```

Prompt de Refinamento e Correção

1. A Técnica do "Erro e Contraste"

Em vez de apenas dizer "está errado", aponte exatamente onde ocorreu a falha e forneça o contra-exemplo.

- **Como fazer:** "No último output, você utilizou o tempo verbal X, mas eu solicitei o Y. Além disso, o critério Z foi ignorado. Reescreva o texto corrigindo esses dois pontos e mantendo o restante do conteúdo."
- "No último output, você utilizou o tempo verbal X, mas eu solicitei o Y. Além disso, o critério Z foi ignorado. Reescreva o texto corrigindo esses dois pontos e mantendo o restante do conteúdo."

2. Reforço de Restrições (Negative Prompting)

Muitas vezes a IA erra porque tenta ser "prestativa" demais e adiciona informações desnecessárias. Use comandos de negação explícitos.

- **Exemplo:** "O código gerado está funcional, mas não deve utilizar a biblioteca X. Refaça a lógica utilizando apenas a biblioteca Y e **não inclua explicações introdutórias**, foque apenas no bloco de código."
- "O código gerado está funcional, mas não deve utilizar a biblioteca X. Refaça a lógica utilizando apenas a biblioteca Y e **não inclua explicações introdutórias**, foque apenas no bloco de código."

3. Few-Shot Prompting (Exemplificação)

Se a IA não está atingindo o tom ou a estrutura desejada, a maneira mais rápida de corrigir é dando um exemplo do que você considera "correto".

- **Como abordar:** "A estrutura da rubrica que você enviou está genérica. Use o exemplo abaixo como guia de estilo e profundidade para gerar os próximos critérios: [Inserir Exemplo Bom]."
- "A estrutura da rubrica que você enviou está genérica. Use o exemplo abaixo como guia de estilo e profundidade para gerar os próximos critérios: [Inserir Exemplo Bom]."

4. Explicação de Raciocínio (Chain of Thought)

Se o erro for de lógica ou de uma tarefa complexa (como análise de dados ou pedagógica), peça para a IA explicar o passo a passo antes de dar a resposta final. Isso ajuda a identificar onde o "pensamento" dela se desviou.

1. Letramento em IA e Engenharia de Prompt e Pensamento Crítico e Resolução de Problemas Complexos.

2.- O desenvolvedor deve atuar como "curador ético". A ia deve gerar a casca, mas a alma do software deve vir da criatividade humana.