

1. Objetivos da Atividade

Análise Crítica: Avaliar a precisão técnica e a conformidade de diferentes LLMs (*Large Language Models*) em relação a um conjunto estrito de instruções.

Aprender a Aprender: Desenvolver a metacognição ao identificar as nuances, pontos fortes e limitações de cada arquitetura de IA para tarefas de desenvolvimento Front-end.

2. A Tarefa

Você deve construir um **Prompt Estruturado em XML** para gerar uma página HTML *Single Page* com CSS integrado. Este prompt será testado em diversas ferramentas (ChatGPT, Gemini, Claude, Qwen, DeepSeek, Grok, Maritaca).

3. Protocolo de Execução

1. **Submissão:** Envie o **mesmo prompt XML** para as IAs via celular.
2. **Coleta de Dados:** Não avalie a estética ("qual ficou mais bonita"), mas sim a **fidelidade ao XML**. A IA ignorou alguma tag? A IA respeitou as cores?
3. **Registro de Performance:** Anote o consumo de tokens informado ou estimado pela ferramenta.

4. Quadro de Análise Comparativa

Preencha o quadro do modelo em anexo.

5. Reflexão Crítica (Fink)

Após o experimento, responda:

1. Qual modelo demonstrou maior "compreensão" da estrutura XML?
2. Houve diferença significativa na verbosidade (tokens) entre as IAs para o mesmo resultado?
3. Com base nesta experiência, qual ferramenta você escolheria para prototipagem rápida e qual escolheria para códigos mais complexos?

Nota de Avaliação: A nota será atribuída com base na profundidade da sua análise técnica e na capacidade de identificar qual modelo melhor "obedece" às restrições do prompt, independentemente do gosto pessoal pelo design gerado.

BATALHA DE MODELOS & ENGENHARIA DE PROMPT (XML)	
Nome Completo	João Paulo Da Silva Pereira
Nome Completo	Gabriel Tino de Araujo
Nome Completo	

Tarefa

Você deve construir um Prompt Estruturado em XML para gerar uma página HTML Single Page com CSS integrado. Este prompt será testado em diversas ferramentas (ChatGPT, Gemini, Claude, Qwen, DeepSeek, Grok, Maritaca).

Protocolo de Execução

Prompt Estruturado em XML para gerar uma página HTML Single Page com CSS integrado
<pre><tarefa> <objetivo>Criar uma página HTML5 única com CSS3 interno (single page).</objetivo> <tema> [INSIRA O TEMA DA SUA PÁGINA AQUI] </tema> <diretrizes_design> <layout>Responsivo e minimalista.</layout> <paleta_cores> [DEFINA SUAS CORES] </paleta_cores> <tipografia>Sans-serif para títulos, Serif para corpo.</tipografia> </diretrizes_design> <obrigatoriedades_tecnicas> <item>Menu de navegação funcional (âncoras).</item> <item>Seção de portfólio ou galeria.</item> <item>Rodapé com informações de contato simuladas.</item> <item>[CRIAR UM ITEM]</item> </obrigatoriedades_tecnicas> <metrica_obrigatoria> Ao final da resposta, informe uma estimativa de quantos tokens foram gerados para este código. </metrica_obrigatoria> </tarefa></pre>

Quadro de Análise Comparativa

Critérios de Avaliação	GPT	Gemini	Deekseek	Qwen	Grok	Maritaca	Claude
Precisão estimada do resultado do prompt	Baixa. Ficou muito simples	Média (ficou simples, porém nada informativo)	Média (ficou simples, porém ficou informativo)	Baixa. Ficou muito simples (nada informativo)	Baixa. (pior de todos)	Baixa.também Ficou muito simples	Alta. Superou nossas expectativas. Mas, inventou informações
Precisão do HTML	Baixo (faltou informações e conteúdo)	Média(faltou informações, e conteúdo)	Média(faltou informações, e conteúdo)	Baixo (faltou informações e conteúdo)	Baixo (faltou informações e conteúdo)	Baixo (faltou informações e conteúdo)	Alta. Incluiu informações adicionais
Criatividade no Conteúdo	Ficou bem abaixo do	Baixa (poderia	Baixa (poderiam,us	Ficou abaixo do esperado.	Muito baixo, não teve	Ficou bem abaixo (foi o	Alto. O site ficou