

BATALHA DE MODELOS & ENGENHARIA DE PROMPT (XML)	
Nome Completo	Leonardo Velosa Da Silva
Nome Completo	Gabrielly Batista da Silva
Nome Completo	Kauan Paulino de Sousa

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 > farmácia com focado em delivery via motos < / tema > < diretrizes_design > < layout > Responsivo e minimalista. < / layout > < paleta_cores > Ciano, preto, amarelo < / paleta_cores > < tipografia > Sans-serif para títulos, Serif para corpo. < / tipografia > < / diretrizes_design > < obrigadoriedades_tecnicas > < item > Menu de navegação funcional (âncoras). < / item > < item > Seção de portfólio ou galeria. < / item > < item > Rodapé com informações de contato simuladas. < / item > < item > seção do goggle maps para localização < / item > < / obrigadoriedades_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	Deepseek	Qwen	Grok	Maritaca	Claude
Precisão estimada do resultado do prompt	boa	ótimo	ótimo	ótimo	ótimo	bom	ótimo
Precisão do HTML	mediana	bom	bom	ótimo	bom	bom	ótimo
Criatividade no Conteúdo	mediana	ótimo	bom	bom	bom	ruim	ótimo
Erros de	nada	erro	nada	nada	nada	Menu apenas	Nada

Sintaxe (Bugs)		espaçamento				volta para o mesmo ponto	
Quantidade de Tokens Gasta	750 tokens	1.150 tokens	3.400 a 3.700 tokens	4.200 tokens.	4.850 tokens	1.050 tokens	3.800–4.200 tokens

Reflexão Crítica

1. Qual modelo demonstrou maior "compreensão" da estrutura do prompt em XML?
Claude demostrou melhor entendimento de XML e de pior entendimento foi chat GPT
2. Houve diferença significativa na verbosidade (tokens) entre as IAs para o mesmo resultado?
Sim, tirando o GPT, todos os outros estavam acima do 1.000 tokens com metade tendo 3.000 acima, mas nenhum teve um valor igual ou próximo
3. Com base nesta experiência, qual ferramenta você escolheria para prototipagem rápida e qual escolheria para códigos mais complexos?
De forma rápida GROK ou CLAUDE, embora gwen tenha boa qualidade sua velocidade de resposta é significante menor