

BATALHA DE MODELOS & ENGENHARIA DE PROMPT (XML)	
Nome Completo	Ana beatris alves da silva
Nome Completo	Jose rodrigues pereira junior
Nome Completo	Rafael silva covre Bragante

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> carros de lucro </tema> <diretrizes_design> <layout>Responsivo e minimalista.</layout> <paleta_cores> preto e azul </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>botão de próxima pagina </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	Precisão aceitável	Precisão Media	Precisão alta	Precisão media	Precisão ruim	Baixa precisão	Precisão alta
Precisão do HTML	Precisão aceitavel	Precisão Media	Funcional	Precisão alta	Funcional	Precisão Funcional	Alta precisão
Criatividade no Conteúdo	Criatividade boa	Sem criatividade	Criatividade media	Muita criatividade	Criatividade mediana	Sem criatividade	Criatividade media
Erros de	Sem	Logotipo sem	Sem	Erro de	Bug de	Erro de	Poucos erros

Sintaxe (Bugs)	imagem	espaços	imagem	Carregamento	carregamento	carregamento e imagem	
Quantidade de Tokens Gasta	900 a 1100 tokens	1.450 tokens	2.100 e 2.300 tokens	1.200 tokens	2.850 Tokens	1.100 tokens	3.800 a 4.200 tokens

Reflexão Crítica

1. Qual modelo demonstrou maior "compreensão" da estrutura do prompt em XML?

gemini e claude

2. Houve diferença significativa na verbosidade (tokens) entre as IAs para o mesmo resultado?

Sim,devido ao carregamento que consumia mãos tokens afetado a precisão

3. Com base nesta experiência, qual ferramenta você escolheria para prototipagem rápida e qual escolheria para códigos mais complexos?

Claude ou gemini