

Relatório do Projeto - Chatbot FAQ para Calouros

OBJETIVO DO PROJETO

Criar um chatbot inteligente para auxiliar calouros ingressantes na faculdade, respondendo dúvidas sobre orientação no campus, informações acadêmicas, procedimentos administrativos e vida estudantil.

PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO

Fase 1 - Concepção e Planejamento (Lucas Mendes)

Definição do problema e criação dos primeiros prompts para IA. Lucas decidiu qual seria o problema a ser solucionado e criou os prompts necessários para iniciar o desenvolvimento.

Fase 2 - Implementação Inicial

Ebér do Nascimento Bastos refatorou o protótipo para chegar ao modelo escolhido. Desenvolvimento da interface web em HTML e CSS com design moderno.

Fase 3 - Melhorias e Otimizações (Guilherme de Sousa da Trindade)

Refinamento dos prompts para melhorar as respostas do chatbot e resolução de problemas nas respostas. Contribuiu para melhorar os prompts a fim de que problemas no chat fossem resolvidos.

Fase 4 - Refinamento Final (Guilherme Moreira de Aguiar)

Refatoração do protótipo para chegar ao projeto final com mais polimento e otimizações visuais.

TECNOLOGIAS UTILIZADAS

GitHub Copilot foi a plataforma principal escolhida por ter integração com GitHub, ser preciso nos dados citados nos prompts e ter visualização rápida através de preview. O projeto foi desenvolvido com HTML5, CSS3 e JavaScript, implementando temas claro e escuro com transições suaves.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

A interface é responsiva e compatível com mobile, tablet e desktop. Inclui toggle entre modo claro e escuro com transições visuais. O chatbot é interativo com simulação de conversação em tempo real e indicador de digitação. As seções principais incluem hero section, FAQ interativo com accordion, chat simulado, estatísticas e formulário de contato. O código está bem organizado e comentado.

VANTAGENS IDENTIFICADAS

Código organizado e comentado gerado em poucos minutos. Facilidade e agilidade na refatoração do protótipo, permitindo iterações rápidas. Automação de processos e geração automática de componentes reutilizáveis com CSS responsivo.

LIMITAÇÕES ENCONTRADAS

Prompts limitados por usuário, restrição no número de requisições ao Copilot. Refatoramento de uma parte específica do protótipo cancelava outros refatoramentos posteriores. Risco de protótipo incompleto caso os acessos ao Copilot terminassem.

SOLUÇÕES CRIATIVAS

Documentação em fases, salvando informações progressivamente para não perder dados. Prompts bem estruturados desde o início para minimizar necessidade de refatorações. Colaboração estratégica com distribuição de tarefas para otimizar uso dos prompts disponíveis. Versionamento completo no GitHub para rastrear mudanças e permitir reversão quando necessário.

DISTRIBUIÇÃO DE RESPONSABILIDADES

Lucas Mendes decidiu o problema e criou os prompts necessários. Ebér do Nascimento Bastos refatorou o protótipo para o modelo escolhido. Guilherme de Sousa da Trindade ajudou a melhorar o prompt para resolver problemas no chat. Guilherme Moreira de Aguiar refatorou o protótipo para chegar ao projeto final.

RESULTADO FINAL

O projeto resultou em um chatbot funcional e visualmente atraente com interface moderna e intuitiva. A documentação está completa e organizada com tema claro e escuro implementado. O protótipo está preparado para expansão futura e totalmente versionado no GitHub. O projeto demonstra sucesso na aplicação de metodologias Low Code/No Code utilizando GitHub Copilot, resultando em um protótipo robusto desenvolvido de forma ágil e colaborativa.