Giullia Beatriz Ramos e Silva

Ux/UI Designer / Desenvolvedora Front-end

giulliabeatrizrsilva@gmail.com | +55 65 999575116 | Cuiabá, MT github.com/giulliabeatriz | linkedin.com/in/giullia-beatriz/

Resumo Profissional

Designer Ux/UI com formação em Sistemas de Informação pela UFMT e experiência em Desenvolvimento Web na SEFAZ-MT. Atuo na área de Ux/UI Design juntamente com o Desenvolvimento Front-End com foco na acessibilidade digital, para a criação de interfaces responsivas e centradas no usuário, e a personalização de um Design System para projetos. Domino tecnologias como HTML, jQuery, CSS, JavaScript, React, Tailwind, Bootstrap, APIs RESTful e Figma. Detenho conhecimento aprofundado em usabilidade digital e normas de acessibilidade como a W3C e WCAG.

Possuo forte capacidade de análise de requisitos e auditoria em sites, utilizando tecnologias para aumentar as métricas de usabilidade e acessibilidade digital e o SEO. Busco oportunidades para aplicar habilidades técnicas e criativas em projetos inovadores que promovam inclusão digital e qualidade na experiência do usuário.

Experiência Profissional

Assistente PCM - Bom Futuro

02/2021 - 11/2023

- Assistente administrativa do setor automotivo
- · Trabalhar com atendimento ao cliente
- · Trabalho em equipe
- · Atendimento e amparo ao cliente

Desenvolvedora Front-end

12/2023 - Atual

Secretaria de Estado de Fazenda de Mato Grosso (SEFAZ-MT)

Tecnologias: HTML, CSS, React, BootStrap, JavaScript, jQuery, UX/UI, APIs, Figma, Google Lighthouse

- Desenvolver wireframes, mockups e protótipos de telas aplicando as metodologias do UI e a criação de um Design System através do Figma.
- Criação e aperfeiçoamento da experiência do usuário na utilização dos portais do governo.
- Programar as interfaces do site conforme a prototipação realizada.
- Consumir APIs RESTful.
- Aumento de 150% nas visualizações e interações na plataforma após a refatoração do design do site.
- Resultados positivos em auditorias de usabilidade, acessibilidade, boas práticas e SEO do site.
- A plataforma obedece às Heurísticas de Nielsen, ao *Design Thinking* e aos princípios de Gestalt, trabalhando com *rich text*, ARIA, entre outras tecnologias assistivas ao design minimalista e útil.
- Aumento das métricas de auditoria a partir da ferramenta 'Google Lighthouse', como First Contentful Paint (FCP), Largest Contentful Paint (LCP), Cumulative Layout Shift (CLS) e Total Blocking Time (TBT).

Formação Acadêmica

Pós Graduação Lato Sensu - Design de Produtos Digitais - UX-UI

Faculdade Anhanguera

Em andamento | 07/2025 – atual (previsão para término em 12/2025)

Ensino Superior - Sistemas de Informação

Universidade Federal de Mato Grosso

Completo | 10/2021 - 05/2025

Idiomas

Inglês - Avançado Espanhol - Intermediário

Certificações e Cursos Front End Development Libraries

FreeCodeCamp | 06/2025

Responsive Web Design

FreeCodeCamp | 04/2025

JavaScript Algorithms and Data Structures

FreeCodeCamp | 06/2025