Elizangela César

Lisboa, PT | Tel.: +351 961545206 | elizaengtec@gmail.com | linkedin.com/in/elizafcesar/

Portfólio Plataforma Liv.

EDUCAÇÃO

Natal, Brasil

Universidade Estácio de Sá -Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Data de Formatura: Maio

de 2011

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

arentia Lisbon, Portugal

Designer de product Jr -Nov 2021 - Nov 2022

- Realizei pesquisas com usuários-alvo gerando insights para a equipe de desenvolvimento.
- Analisei dados de sessões de teste de usuários para identificar áreas de melhoria no projeto.
- Teste de usabilidade com protótipos de interfaces para avaliar a experiência do usuário.
- Conduzi pesquisas através, entrevistas, grupos focais para informar decisões de design com wireframes, protótipos, fluxos de usuários para comunicar interação e ideias de design
- Utilizei as melhores práticas em tipografia, teoria das cores(acessibilidade), layout para criar designs visualmente atraentes. Analisar e sugerir melhorias de acessibilidade a plataformas web segundo (WCAG), versão 2.2:
- Redesenhei o layout da plataforma de e-commerce MyProvet, o que resultou em um aumento de 15% nas vendas para os clientes. Trabalhei com a equipe de desenvolvimento para melhorar a velocidade e o desempenho do site, resultando em uma redução de 10% na taxa de rejeição do cliente.

EXPERIÊNCIA EM PROJETOS

Freelancer Lisbon, Portugal

Mentor Outubro 2021 - Presente

- Orientei 2 grupos de estudo, totalizando 10 alunos, em sprints semanais de design para ajudá-los a idealizar e protótipar rapidamente soluções para problemas do dia a dia.
- Feedback que ajudou os alunos a melhorar seus projetos em uma média de 30%.

IDIOMAS

- Inglês nível B1
- Português nativo

COMPETÊNCIAS e INTERESSES

Habilidades: Figma, JavaScript(básico), HTML / CSS.

Cursos: UX Unicorn 360hours (progresso), UI boost 80hours, UI Start 35hours, UX NOW 35hours, Full stack, How To Design for Accessibility: for UX Designers (WCAG 2.2) conhecimentos da aplicação prática da acessibilidade nas vertentes de conteúdo no design (por exemplo: tamanhos mínimos de letra, contraste de cores, modelos de navegação acessíveis(alguns) e desenvolvimento de algumas telas com (por exemplo: HTML semântico, utilização de ARIA).