

Desenho de Componentes para Design System Altice Labs

Proposta de Bolsa/Estágio na Altice Labs



| | |
|------------------|-----------------------------|
| ID do Projeto | 2024/25_N14 |
| Departamento | EID5.1 |
| Proponente | Simão Duarte Gabriel Bentes |
| Data de validade | 31-Dec-2024 |

IDI - Áreas Chave

Product Design & User Experience

Tema / Título

Desenho de Componentes para Design System Altice Labs

Contexto

A Altice Labs (ALB) desenvolve aplicações e sistemas digitais que são usados por utilizadores com perfil diversificado (por ex: internos ALB e/ou externos ALB).

Esses sistemas e aplicações são especificados, desenhados e testados pela equipa de Product Design and User Experience, da direção de Estratégia de Inovação e Digital, que tem também como missão apoiar as equipas responsáveis pelo desenvolvimento dos produtos a implementar uma experiência de utilização com linhas-guia comuns a todos os produtos desenvolvidos pela Altice Labs.

O estágio tem como principal objetivo colaborar com o design e desenvolvimento de um Design System que possa ser utilizado em todos os projetos da empresa, assegurando a consistência visual e a melhor experiência do utilizador.

Objetivos do Projeto

- Colaborar no desenho de um Design System que facilite a criação de interfaces web consistentes e eficientes;
- Garantir a consistência visual, reduzindo o tempo de desenho e melhorando a experiência do utilizador;
- Contribuir para a documentação do Design System, incluindo guias de estilo, exemplos de uso, boas práticas e recomendações de acessibilidade.

Aspetos Inovadores

- Abordagem unificada na criação de interfaces web;
- Garantia de consistência visual entre projetos;
- Garantia da acessibilidade do Design System;
- Realização de testes e validação do Design System.

Ferramentas a utilizar

FIGMA.

Referências Bibliográficas

N/A

Atividades

- T1 - Pesquisa e Análise de Requisitos: Identificação de componentes chave, padrões de design e práticas recomendadas;
- T2 - Desenho de Componentes: desenho dos componentes em Figma, criação de exemplos de uso e validação do funcionamento dos componentes em diferentes contextos;

- T3 - Documentação e Guia de Estilos: Colaborar na elaboração de documentação detalhada e completa do Design System, incluindo guias de estilo, descrições de componentes, exemplos de utilização e boas práticas;
- T4 - Testes e Validação: Realização de testes do Design System, validação de acessibilidade, entre outros. Identificação e correção de problemas encontrados;
- T5 - Elaboração de relatório final (apresentação em power point ou semelhante com síntese do âmbito do estágio e principais aprendizagens).

Competências Chave Requeridas

N/A

Orientador (nome e e-mail)

Simão Duarte Gabriel Mendes - simao-d-bentes@alticelabs.com

Para concorrer podes enviar a tua candidatura, envia e-mail para o Programa GENIUS: genius@inova-ria.pt