Documento de Abertura de Projeto

CEUNSP MAP

Equipe: Júlia Carvalho, Gustavo Menabó, Júlio César, Lucas Vasquez, Caio Gabriel e Victor Henrique

Descrição: O projeto consiste no desenvolvimento de um site interativo com mapa dinâmico dos campus CEUNSP, menus navegáveis que contenham informações sobre os locais, auxílios visuais e direcionamentos por escrito. O site deverá ser altamente responsivo, utilizável através de computadores ou smartphones, através de mouse ou teclado.

Objetivo: A motivação para o projeto nasceu da observação de que muitos alunos tem dificuldade de navegar os campus CEUNSP, muitas vezes se perdendo em busca de seus blocos e salas de aula. Portanto, nosso objetivo é fornecer aos usuários uma plataforma clara e de fácil entendimento que os ajude a se localizar dentro da instituição.

Etapas:

- Levantamento de dados
 - Sitemap: Estruturação hierárquica do site, identificando as principais seções e páginas.
 - Rafe: Esboço inicial do layout, ajudando a visualizar a disposição dos elementos e funcionalidades.
- Criação de Design
 - Layout: Definição da estética e disposição dos elementos visuais dentro do site.
 - Mockup: Representação estática do design, permitindo avaliação preliminar antes da implementação.
 - Protótipo: Construção de um modelo funcional do site, não necessariamente completo, para testar usabilidade e fluxos de navegação.
- Codificação
 - Versão Alpha: Desenvolvimento da versão inicial do site com funcionalidades básicas.
 - Implementação de novas funções: Adição de recursos interativos, como a interatividade do mapa e menus.
 - Testes: Avaliação de desempenho, usabilidade e compatibilidade em diferentes dispositivos e navegadores.
 - Aperfeiçoamento: Ajustes com base nos resultados dos testes e feedbacks recebidos.
 - Projeto final: Versão concluída e pronta para lançamento do site.

Requisitos:

- Exibição do mapa dinâmico
 - Função Zoom: Capacidade de ampliar e reduzir o mapa para visualização detalhada.
 - Navegação touchscreen: Permitir a interação intuitiva com o mapa em dispositivos móveis.
 - Traçar Rotas Principais: Possibilidade de definir e exibir rotas entre diferentes pontos do campus.
- **Responsividade para Smartphones:** Garantir que o site seja acessível e funcional em dispositivos móveis, adaptando-se automaticamente a diferentes tamanhos de tela e orientações.
- **Legendas claras:** Fornecer informações claras e descritivas sobre os locais no mapa para facilitar a compreensão dos usuários, assim como a leitura de programas *Text-to-Voice*, tendo em mente usuários PCD.
- Referência Fotográfica dos Locais: Incluir imagens dos edifícios e pontos de referência dentro do campus para ajudar os usuários a reconhecerem os locais ao navegar pelo mapa.

Tecnologias:

• Linguagens: HTML, CSS, Javascript

• Frameworks: React, Node.js

• Versionamento: Git