

CESTA DE INDICADORES DA EDUCAÇÃO SUPERIOR: DESIGN SYSTEMS E A LÓGICA OTIMIZADA DE PROJETO NO DESIGN DE INTERFACES

Gabriel Alexander Cardoso¹ (IC); Giovanna Meneghetti Riesgo¹ (IC); Jaqueline Friedrich Petroni¹ (IC); Nathale Cadaval Kraetzig¹ (IC); Helena de Carvalho Smidt¹ (IC); Débora Aita Gasparetto¹ (O)

¹*Departamento de Desenho Industrial, Universidade Federal de Santa Maria.*

O desenvolvimento projetual do design de interfaces envolve um planejamento pensado para o propósito de sua aplicação e implementação durante todo o processo de criação. Dessa maneira, emerge a necessidade de desenvolvimento de um *Design System* customizado para a construção desta interface, considerando os diversos padrões já definidos e utilizados pelo Governo Federal, além das especificidades e escopo do próprio projeto aqui discutido. Assim, o presente resumo é um relato simplificado do processo de criação de um *Design System* e da sistematização lógica dos arquivos e ativos, realizado no *software* Figma, para o projeto de pesquisa “Identificação, pesquisa e implementação de indicadores para acompanhamento do SINAES em parceria com o INEP”. A pesquisa objetiva, em vista disso, investigar e definir um conjunto de indicadores para uso como insumo de avaliação na qualidade da educação superior no Brasil, prevendo a coleta, análise e divulgação de mais de 100 indicadores. O projeto supre, também, a criação de um novo formato de apresentação e divulgação dos indicadores, ancorado em uma linguagem acessível e abrangente aos diversos públicos que o utilizarão. Para esse novo modelo de visualização e divulgação, há a construção de dois formatos de acesso: via plataforma informativa e agregadora dos materiais explicativos utilizando linguagens de programação para web, e, ainda, por meio de um painel de visualização dos indicadores em formato de gráficos e *dashboards* (usando a tecnologia *Power BI*). A demanda de um sistema customizável e, principalmente, escalável para manutenção simplificada, esclarecimento de processos e versionamento do projeto cresce proporcionalmente ao aumento do número de contribuintes dentro dos arquivos de design. Portanto, a sistematização do projeto nos *softwares* utilizados fluiu como uma etapa natural dentro da metodologia utilizada, 5I’s (Gasparetto, 2020), específica para design de interfaces, onde a sistematização é realizada na fase 05, de Implementação. Porém a sistematização tem nuances complexas, que envolvem outras metodologias associadas, como o design atômico de Frost (2016), e processos técnicos. Assim, houve um direcionamento a criar um formato com baixa fricção entre os times de desenho industrial (DI) e tecnologia (TI). Destarte, o modelo produzido consistiu em uma padronização estrutural no arquivo de design, organizando páginas, camadas e nomenclaturas para uma definição documentada. Continuamente, criamos um sistema de variáveis para o uso uniforme e controlado de espaçamentos, tamanhos e cores dentro da interface, produzindo também um uso de tipografia baseada em *Design tokens* (elementos reutilizáveis que montam a linguagem visual de uma interface) e vinculada às variáveis previamente citadas. Essa combinação entre o sistema de variáveis e os *Design Tokens* cria uma experiência mais consistente e coesa nas interfaces do projeto. Utilizando os padrões definidos, criou-se um sistema de apresentação de uso e referência de boas práticas para múltiplos componentes (elementos reutilizáveis dentro da interface) em uma documentação para o time de DI e TI, bem como um sistema de *onboarding* (apresentação inicial interna do projeto) e separação de arquivos por status de produção dividido por times responsáveis em cada etapa.

Trabalho apoiado pela FATEC - Fundação de apoio a tecnologia e a ciência