Conteúdo para o site

→ Sobre mim:

Programadora front-end e designer, profundamente apaixonada por tecnologia. Migrei do

design gráfico para a área de desenvolvimento de uma forma muito natural, por a programação complementar meus conhecimentos em UX/UI. Em 2018 iniciei o curso de desenvolvimento front-end na Reprograma, um bootcamp tecnológico imersivo de tempo integral em São Paulo, onde fui uma das 30 alunas selecionadas entre mais de 300 inscritas.

Estou há mais de 10 anos envolvida em projetos sociais, acredito na tecnologia e no design como uma ferramenta poderosa para criar representações positivas, empoderadoras e transformar o mundo. Sou entusiasta da cultura do-it-yourself (faça-você-mesma) e a aplico em diversas áreas de minha vida e do meu aprendizado. Me interesso muito por projetos de educação inclusiva através da arte e da tecnologia.

→ Portfolio:

Trabalhos e projetos desenvolvidos durante a {Reprograma}, entre agosto e dezembro de 2018. A reprograma tem a proposta de inserir mulheres na área da tecnologia e suas recolocações no mercado de trabalho através de um bootcamp tecnológico, imersivo e em tempo integral. Durante 18 semanas tivemos contato com o universo da programação, aprendendo diversas linguagens, frameworks, bibliotecas e habilidades. Consta na grade de ensino UX, HTML5, CSS3, SASS, BOOTSTRAP, JAVASCRIPT, JQUERY e REACT.JS. Além do conteúdo teórico tivemos ao longo do curso diversos projetos práticos para desenvolver o que aprendemos.

→ card 1

**título:** Senai Infocast

**subtítulo:** Criação de uma nova homepage para o podcast da Escola de Informática do Senai-SP

**conteúdo:** Trabalho em equipe que desenvolvemos a home page do Senai Infocast, para a Escola de Informática do Senai. Projeto tecnicamente desafiador, pois o cliente demandava a elaboração de um site a partir de um design complexo e moderno, levando em consideração os conceitos de Pixel Perfect e Responsividade Fluida. O grupo escolheu não utilizar bibliotecas externas de estilo e nem frameworks, para desenvolver do zero, utilizamos código em HTML, CSS, JavaScript para consumir a API utilizada pelo podcast e ao final do projeto subimos a aplicação no servidor do cliente. <a>https://infocast-dev.azurewebsites.net/</a>

→ card 2

**título:** Signista

**subtítulo:** Projeto de conclusão de curso do bootcamp tecnológico {Reprogama}

**conteúdo:** Projeto desenvolvido e apresentado como conclusão do bootcamp {Reprograma}, criado em javascript vanilla o Signista sugere a experiência da sinastria online. A organização dos dados das combinações de signos é tratada através da função filter do ES6, retornando as diversas possibilidades de match.

<a><https://signista.netlify.com/></a>

→ card 3

**título:** Know Your Band

**sub título:** projeto desenvolvido no módulo Javascript Avançado, trata-se de um buscador de informações sobre bandas.

**conteúdo:** Utilizando a API MusicBrainz e a API Google Imagens, criamos um sistema de buscador de dados e fotos sobre bandas. Utilizando a funcionalidade Promisses do JavaScript, fomos capazes de fazer requisições assíncronas para as APIs e tratar o retorno dessa busca na tela.