Everton Paulo da Silva

Desenvolvedor Front-end | HTML | CSS | JavaScript

GitHub | LinkedIn | WhatsApp | Portfolio

## Objetivo

Atuar como **Desenvolvedor Front-end**, aplicando meus conhecimentos em **HTML**, **CSS**, **JavaScript**, contribuindo para o crescimento do time e meu desenvolvimento profissional em um ambiente colaborativo e de aprendizado contínuo.

#### Resumo Profissional

Formado em **Engenharia de Produção** pela Universidade SINERGIA (2023), com experiência profissional em **manutenção mecânica e elétrica automotiva** no setor naval (Estaleiro Navship LTDA), atuando na manutenção de sistemas hidráulicos, pneumáticos e elétricos de guindastes e empilhadeiras. Essa trajetória desenvolveu minha **capacidade analítica**, **atenção a detalhes**, leitura de **diagramas técnicos** e trabalho em equipe em ambientes de alta responsabilidade.

Experiência nas áreas de **engenharia**, **manutenção e supply chain**. Atuação em manutenção mecânica e elétrica no setor naval (Estaleiro Navship LTDA), abrangendo sistemas hidráulicos, pneumáticos e elétricos de guindastes e empilhadeiras. Experiência como **Assistente de Documentação e Cadastro** por 3 anos, com foco em normas técnicas (NBR/ISO), classificação e parametrização de materiais e serviços, integração com equipes de engenharia, desenho e projetos, além da padronização de sistemas de cadastro em múltiplas unidades.

Atuação também como **Desenhista Júnior e Pleno** por 5 anos na área de tubulação, desenvolvendo desenhos técnicos e 3D (CADMATIC, AutoCAD, eBrowser), elaboração de spools e arranjos de sistemas, listas técnicas e propostas de melhorias de processos visando qualidade e redução de custos.

Atualmente, estou em transição de carreira para a área de tecnologia, estudando Desenvolvimento Web Frontend com foco em HTML, CSS e JavaScript. Tenho como objetivo aplicar minha experiência prévia em sistemas complexos e minha disciplina técnica no desenvolvimento de interfaces modernas, funcionais e de fácil usabilidade, além de continuar evoluindo em frameworks e boas práticas do setor.

Sou motivado pelo aprendizado constante e pela construção de soluções digitais que gerem impacto real.

# Experiência Profissional ESTALEIRO NAVSHIP LTDA

Cargo: Engenharia – Assistente de Documentação e Cadastro

Período: 02/2017 a 03/2020

Atividades: Na área supply chain dando suporte junto ao setor de engenharia, no cadastro conforme normas técnicas nos padrões como NBR e ISO atendendo a caracterização, classificação e parametrização de todos os materiais e serviços da empresa. Setor responsável pelo saneamento dos itens do estaleiro e Bram Offshore, mantendo sinergia com o setor de Engenharia da Navship. Interface direto com o time de desenhista e projetista, no cadastramento e detalhamento para os produtos de tubulação, estrutura, elétrica, acessório entre outros que são solicitados, trabalhando em conjunto no intuito de categorizar os produtos nos seus grupos e subgrupos específicos, identificar, especificar e

codificar produtos. Setor envolvido com controle dos itens técnicos, incorporado ao setor de engenharia, conhecimento sólido nos componentes que fazem parte dos sistemas incluindo todos os processos, desde cadastro, compras, estoque. Viagem realizada para outra base da empresa designado para implementação e padronização do sistema.

### **ESTALEIRO NAVSHIP LTDA**

Cargo: Engenharia – Desenhista Junior

Período: 06/2020 a 04/2023

**Atividades:** Na área de tubulação, responsável por executar, projeções e cortes nos desenhos 3D conforme diagramas e normas técnicas dos sistemas, por meio de programas específicos como CADMATIC, AutoCAD e eBrowser. definindo os meios de execução do desenho e coletando dados do projeto, tais como incluir dimensões, métodos de ajuste e outras informações de engenharia. Ao fim do processo de criação e ajuste do desenho 3D, é gerado o Spool e arranjo do sistema com informações detalhadas para fabricação.

#### **ESTALEIRO NAVSHIP LTDA**

Cargo: Engenharia - Desenhista Pleno

Período: 11/2024 a 04/2025

**Atividades:** Elaborar desenhos, croquis, projeções, vistas e planos de corte utilizando equipamentos e softwares de Engenharia, baseado em orientações ou cálculos dos Projetistas ou dos Engenheiros. sanar dúvidas de Produção, criando vistas auxiliares e croquis com cotas e com outras informações técnicas. criação de Listas Técnicas referentes aos desenhos para compra de matérias. Revisar desenhos quando necessário, devido a problemas ou melhorias de processo. Propor melhorias em desenhos visando melhorias de processo e redução de custos

#### Formação Acadêmica

Ensino Superior Engenharia de Produção - Universidade SINERGIA - Janeiro/2018
 - Junho/2023.

## Cursos e Certificações

- CodeBoost Desenvolvimento Web Front-end
- Curso de **Lógica de Programação** Curso em Vídeo
- DevQuest Desenvolvimento Web Full Stack Curso de Extensão Universitária com monitoria e suporte - Inicio 01/06/2025 (Cursando)

#### Idioma

Inglês Avançado

## **Projetos Práticos**

# **Desenvolvedor Frontend – Landing Page (Finsweet)**

Desenvolvi uma landing page responsiva com foco em acessibilidade e design moderno, garantindo uma boa experiência em diferentes dispositivos. Implementei animações com a biblioteca AOS (Animate On Scroll) para criar transições **suaves e interativas, tornando a navegação mais atrativa e dinâmica.** 

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript

Link Repositório: Repositório do Projeto do GitHub

Link Página: Deploy do Projeto - Finsweet Landing Page

## **Desenvolvedor Frontend – Product Preview Card**

Desenvolvi um card de produto responsivo voltado para e-commerce, aplicando boas práticas de layout e estilização. O projeto demonstra minha capacidade de criar componentes reutilizáveis e funcionais, com foco em responsividade e usabilidade.

Tecnologias: HTML, CSS

Link Repositório: Repositório do Projeto GitHub - Product Preview Card

Link Página: Deploy do Projeto - Product Preview Card

## **Desenvolvedor Frontend – Landing Page Clipboard**

Desenvolvi uma landing page moderna e responsiva inspirada no conceito do aplicativo Clipboard. O projeto apresenta uma estrutura limpa e bem organizada, com foco em design minimalista, clareza na comunicação e adaptação a diferentes tamanhos de tela. Foi trabalhado o alinhamento visual, tipografia e espaçamento para transmitir profissionalismo e boa experiência de navegação.

Tecnologias: HTML, CSS

Link Repositório: Repositório do Projeto GitHub - Clipboard Landing Page

Link Página: <u>Deploy do Projeto – Clipboard Landing Page</u>

## Competências técnicas

• HTML | CSS | JavaScript

## **Competências Comportamentais**

• Colaboração - Trabalho em equipe - Adaptabilidade