**Daniel Souza Pereira**

Endereço: Rua Costa Lima

Cidade: Belford Roxo

Estado: Rio de Janeiro

CEP: 26130-550

Telefone: (21) 96778-2777

E-mail: [danieldetrabalho@hotmail.com](mailto:danieldetrabalho@hotmail.com)

Github: <https://github.com/DanielDeveloperBR>

**Objetivo**

Desenvolvedor Front-end

**Resumo**

Desenvolvedor Front-end altamente motivado e apaixonado por programação web. Possuo sólidos conhecimentos em HTML, CSS, JavaScript, PHP e Java, com experiência na utilização de frameworks como Bootstrap. Especializado em configuração e instalação de sistemas periféricos, ambientes de máquinas virtuais e redes estáticas em modo bridge. Minha abordagem focada em eficiência e qualidade me permite desenvolver soluções inovadoras e robustas para projetos desafiadores.

**Habilidades**

* Linguagens de programação: HTML, CSS, JavaScript, PHP e Java.
* Frameworks e bibliotecas: Bootstrap.
* Banco de dados: MySQL.
* Sistemas operacionais: Linux (configuração de redes em modo bridge).
* Virtualização: Máquinas virtuais.
* Configuração e instalação de sistemas periféricos.
* Versionamento de código: Git.
* Metodologias ágeis: Scrum.

**Experiência Profissional**

**Garçom - Casa da Dona, 08/2022 a 04/2023**

* Atendimento ao cliente e registro de pedidos.

**Atendente - Hamburgueria Texas, 06/2021 a 05/2022**

* Atendimento ao cliente e controle de estoque.

**Soldado - Marinha do Brasil, 03/2014 a 04/2016**

* Treinamento em disciplina, trabalho em equipe e resolução de problemas.

**Formação**

Técnico de Informática - Senac Nova Iguaçu, 06/2022 a 10/2023

Aprofundamento em conceitos de informática, programação e desenvolvimento web.

Ensino Médio Completo - Colégio Estadual Nova Alvorada, 01/2010 a 12/2013

**Projetos Pessoais**

Criação de um website responsivo utilizando HTML, CSS, Javascript, PHP e Bootstrap para um cliente local.

<https://danieldeveloperbr.github.io/Projeto-Integrador>

**Idiomas**

Português: Nativo

Inglês: Intermediário

**Certificações**

CCNA: Introdução às Redes - Cisco

Fundamentos de segurança cibernética - Cisco