



Pietro Di Bernardo Neto

Engenheiro Eletricista com Ênfase em Eletrônica, Telecomunicação e Desenvolvimento de Sistemas.

Contatos:

Curitiba/PR - Brasil

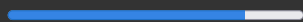
Cel. +55 41 99997-9484

pietro.dbn@gmail.com

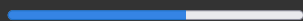
<https://www.linkedin.com/in/eng-pdb>

Habilidades:

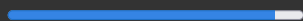
C/C++



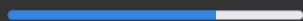
.NET/C#



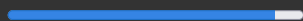
PYTHON



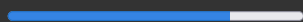
JavaScript



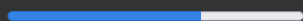
HTML/CSS



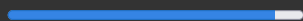
DJANGO



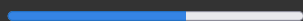
BOOTSTRAP



INGLÊS



FRANCÊS



Perfil Profissional

Sou graduado em Engenharia Elétrica com ênfase em Eletrônica e Telecomunicações pela Universidade Federal do Paraná (UFPR), com especialização em Desenvolvimento de Sistemas. Ao longo da minha carreira, tenho me dedicado ao desenvolvimento de sistemas embarcados de grande e médio porte, além de sistemas de alto nível para aplicações web.

Tenho experiência abrangente em diversas áreas, incluindo programação de baixo nível, desenvolvimento full stack em alto nível, criação e administração de bancos de dados (SQL) e DevOps.

Estou sempre buscando oportunidades de aprendizado e crescimento profissional, e estou animado para contribuir com projetos desafiadores e inovadores.

Experiências

ALUMIFIX INDUSTRIA

Gerente de Projetos

NOV/2021 até o momento

- Desenvolvimento de aplicação web para setor comercial
- Administração de Banco de dados e Data Lake
- Desenvolvimento dos projetos de TI e infraestrutura
- Gestão de equipe de desenvolvimento e suporte

GRUPO AIZ

Engenheiro Eletrônico

MAI/2021 a NOV/2021

- Desenvolvimento de software e hardware para controle embarcado de veículos pesados
- Desenvolvimento de aplicação web para controle e monitoramento remoto
- Elaboração de Testes e relatórios para inspecionamento dos veículos
- Levantamento de fornecedores de materiais e insumos para o projeto

PROGRESS RAIL

Analista de Desenvolvimento

FEV/2021 a MAI/2021

- Atualização de software legado
- Programação C/C++ de sistemas embarcados
- Elaboração de Testes e Relatórios de Software
- Revisão de código

OPUS SOLAR

Analista de Projetos

JAN/2019 a JAN/2021

- Suporte Técnico para produtos e soluções de Energia FV
- Consultoria em projetos de pequeno e médio porte
- Pesquisa de novas tecnologia do setor FV bem como negociação com os fornecedores internacionais
- Desenvolvimento de soluções comerciais (software de dimensionamento FV, app de vendas, central de atendimento...)

