



Contatos:

Curitiba/PR - Brasil

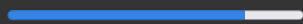
Cel. +55 41 99997-9484

pietro.dbn@gmail.com

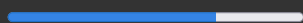
<https://www.linkedin.com/in/eng-pdb>

Habilidades:

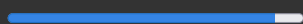
C/C++



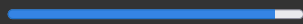
LINUX EMBARCADO



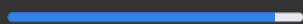
PYTHON



GESTÃO DE
PROJETOS



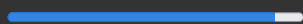
AUTOCAD 2D



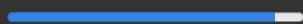
SOLIDWORKS



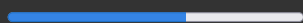
ALTIUL DESIGN



INGLÊS



FRANCÊS



Pietro Di Bernardo Neto

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

Perfil Profissional

Sou graduado em Engenharia Elétrica com ênfase em Eletrônica e Telecomunicações pela Universidade Federal do Paraná (UFPR). Ao longo da minha carreira, tenho me dedicado ao desenvolvimento de sistemas automação e controle de grande e médio porte, além de atuar diretamente com projetos elétricos.

Tenho experiência abrangente em diversas áreas, incluindo programação de baixo nível, desenvolvimento de produtos, projetos elétricos e geração distribuída.

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

Experiências

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...)

PROGRESS RAIL

Analista de Desenvolvimento

FEV/2021 a MAI/2021

- Desenvolvimento de sistemas para locomotivas
- Projeto de Jiga de teste
- Elaboração de Testes e Relatórios

GRUPO AIZ

Engenheiro Eletrônico

MAI/2021 a NOV/2021

- Desenvolvimento de software e hardware para controle embarcado de veículos pesados
- Projeto de chicotes e elétrica veicular
- Elaboração de Testes e relatórios para inspecionamento
- Levantamento de fornecedores de materiais e insumos para o projeto

ALUMIFIX INDUSTRIA

Gerente de Projetos

NOV/2021 até o momento

- Gestão de equipe de desenvolvimento e suporte
- Pesquisa de novas tecnologias
- Administração de Banco de dados e Data Lake e BI
- Desenvolvimento dos projetos de infraestrutura interna

Complementos

Além das minhas experiências como CLT, também atuei como autônomo em projetos de instalação elétrica residencial e predial, bem como em diversos projetos de instalação de sistemas de geração de energia fotovoltaica de micro e minigeração. Ao longo dessas experiências, adquiri habilidades em gestão de obras e orçamentos.