GABRIEL SANTOS

Rua Ernesto Manograsso, 939 · (11) 976701106

gabriel_santana17@hotmail.com · www.linkedin.com/in/bielsantos · https://github.com/biels166

Busco vagas na área de Desenvolvimento web (HTML5, CSS3, Javascript) e Programação,d em que eu possa contribuir e me desenvolver tanto pessoal quanto profissionalmente, aumentando meus conhecimentos e construindo uma carreira sólida na área. Possuo um constante desejo de crescer e fazer a diferença, o que me mantem sempre focado no estilo de vida "Life Long Learning".

EXPERIÊNCIA

FEV 2020 - ATUAL

ASSISTENTE DE PROJETOS, ELETROMIDIA S.A.

- Elaboração de projetos para shoppings, vias urbanas, transporte publico e CPTM.
- Vistoria e coordenação da instalação de painéis de LED nas vias da CPTM.
- Projetos Especiais / Pesquisa e desenvolvimento de novos produtos.

JAN 2019 - FEV 2020

ASSISTENTE DE PROJETOS, ELEMIDIA CONSULTORIA E SERVIÇOS DE MARKETING S.A.

- Elaboração de projetos especiais para prédios e shoppings.
- Vistoria e coordenação da instalação de painéis de LED em Shoppings.
- Vistoria e elaboração de Projetos e Laudos Elétricos.

JAN 2017 - JAN 2019

ESTAGIÁRIO DE PROJETOS, ELEMIDIA CONSULTORIA E SERVIÇOS DE MARKETING S.A.

- Elaboração de projetos para instalação de monitores em halls, estacionamentos, recepções e elevadores de prédios comerciais e residenciais.
- Controle e lançamento de gastos de projetos/obras no sistema SAP.

MAR 2013 - MAR 2015

PROFESSOR DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

- Ministrar aulas de Instalações elétricas desde Lei de Ohm até luminotecnica avançada.
- Realizar e conduzir experimentos de laboratório.

ESCOLARIDADE

MAR 2021 - CURSANDO

PÓS GRADUAÇÃO LATU SENSO, FACULDADE DESCOMPLICA

Pós Graduação em Gestão de Projetos em Produção.

JAN 2013 - DEZ 2018

GRADUAÇÃO, UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

Bacharel em Engenharia Elétrica.

JAN 2011 - DEZ 2012

TECNÓLOGO, ESCOLA SENAI ABRAÃO JACOB LAFER

Técnico em Eletroeletrônica

HABILIDADES

- Inglês intermediário.
- Programação em C.
- HTML5 e CSS3.
- Git e GitHub.
- Arduino (Uno, Leonardo, Mega, Duo).
- Componentes Elétricos e Eletrônicos.

- Visual Studio Code.
- IDE Arduino.
- GitHub Desktop.
- Pacote Office.
- Proteus ISIS e ARES
- Sistema SAP.
- Photoshop.

CERTIFICAÇÕES E PUBLICAÇÕES

- CREA- Certificado Regional de Engenharia e Agronomia.
- Curso de Aplicação Git e GitHub.
- Curso HTML5 e CSS3
- O Desenvolvimento do Curso: Aplicação de Álgebra Linear no GNU Octave.
- O Desenvolvimento do Hardware e Software: Teclado Gestual. (Disponível no Github)
- o Publicação do Livro: Capacitação para Eletricista Residencial. (Disponível no LinkedIn).