

JOAO PEDRO BANOWITS

ANALISTA NOC N3

joao@lecco.com.br

48-9-88175298

[LinkedIn: /banowits](#)

[GitHub: /banowa](#)

PERFIL

Objetivo Em busca de oportunidades desafiadoras para crescimento profissional.

Idiomas Avançado/Fluente em inglês

Hobbies NFTs, criptomoedas, design, programação

Habilidades Boa didática e oratória, Capacidade de agir sob pressão e autoaprendizagem

EXPERIENCIA

Hai Toyota

Menor Aprendiz

Florianópolis, SC (2016/2017)

- Organização, recebimento e armazenamento das peças
- Emissões de notas fiscais e baixa, processos de devolução
- Realização de relatórios relacionados à vendas diárias e do mês, formulários de test drive, atendimento ao cliente.

Hospitália Cirúrgica Catarinense

Menor Aprendiz

Capoeiras, SC (2017/2018)

- Controle de validade dos implantes e instrumentais, lotes, recebimento, conferência e envio dos mesmos
- Emissão de notas fiscais e realização de processos de descarte e conserto

Neorede Telecom

N2, N3

Biguaçu, SC (2019/2021)

- Suporte avançado empresarial e licitação, configuração de VoIP, portabilidade telefonica, configuração de mikrotik, p2p, via-rádio, provisionamento de ONUs, ONTS, utilizando PabX, Asterisk
- Monitoramento de VLANs, e monitoramento de dados em geral. Utilizando principalmente ZABBIX, GRAFANA e o software The Dude

REALIZAÇÕES E PROJETOS PESSOAIS

NFTs, Trading e programação

(2021/2022)

- Desenvolvimento de smart-contract escrito na linguagem de programação Solidity para implementar na rede Ethereum para a criação de 6965 NFTs, o projeto se chama GM Dragons e está disponível até o momento no marketplace OpenSea, gerou mais de 150 mil reais em volume.
- Inúmeros airdrops retroativos em criptomoedas por volume de trading alto.
- Criação e acompanhamento de comunidades em projetos NFTs, assumindo funções de desenvolvedor e moderador
- Desenvolvimento de currículo na linguagem LaTeX (Disponível em meu GitHub)
- Aprendizado contínuo da linguagem JavaScript, atualmente buscando aprender sobre ReactJS, VueJS e TypeScript.

EDUCACAO

Universidade Estácio de Sá

Sao José, SC

- Engenharia Civil
- 2017-2019 (Interrompido)

Harvard University

Online

- CS50 Introduction to computer science
- Em andamento

Codecademy

Online

- Python 3
- HTML
- JavaScript
- CSS