




JOHANN CARLOS

Desenvolvedor Web

 Rua Miguel Ângelo, 600 – Rio de Janeiro, RJ

 johanncf@metalmat.ufrj.br

 +55 (21) 99195-2066

S O C I A L

 @johanncarlos

 @johanncf

S O B R E M I M

Sou bacharel em Nanotecnologia pela UFRJ e estudante de Fullstack development pelo DEVinHouseSENAI/SC. Sou apaixonado por tecnologia e inovação de ponta. Atualmente estou estudando programação e stacks de desenvolvimento web. Meu objetivo profissional é promover melhoria na vida das pessoas através do conhecimento e da tecnologia. Para alcançar esta meta estou disposto a dar o meu melhor e me desenvolver mais a cada dia. Busco, acima de tudo, uma oportunidade que me impulse nesta direção.

H A B I L I D A D E S

- Html
- React
- Css
- Pandas/Plotly
- JavaScript(ES6+)
- Git & Github
- Python
- C

F O R M A Ç Ã O

● BACHARELADO EM NANOTECNOLOGIA

Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ

2015 – 2022

● DESENVOLVIMENTO WEB

SENAI/SC

2021 – 2022

E X P E R I E N C E

● PESQUISADOR JR.

Abril/2021 – Agosto/2021 | Plasticor

A empresa trata-se de uma Startup com know-how em nanotecnologia para o mercado de embalagens inteligentes e biodegradáveis. A experiência de trabalhar numa startup é extremamente engrandecedora. Uma empresa em ascensão demanda profissionais com a capacidade de se adaptar a diferentes funções e ter proatividade para contribuir na solução de problemas adversos de forma cooperativa.

● PESQUISA CIENTÍFICA

Outubro/2018 – Janeiro/2021 | COPPE

O projeto tinha por objetivo produzir como solução tecnológica para o mercado de óleo e gás, recobrimentos de carbono para peças fundamentais de bombas centrífugas submersas, mais especificamente os mancais de tais bombas, visando reduzir o desgaste abrasivo provocado pelas partículas presentes nos fluidos de interesse. A solução possibilita aumentar a vida útil das bombas, além de reduzir o número de intervenções off-shore para manutenção.

I D I O M A S

- Português
- Inglês

I N T E R E S S E S



Música



Natureza



Natação



Ciência