BRUNO BOLLOS CORREA

Engenheiro Eletricista | Telecomunicações | Software

- bollos@outlook.comBollos00
- São Paulo-SP, Brasil
- in bollos00
- Bollos00



EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor de Software

Equipe de Robótica da FEI (RoboFEI)

- Abril/2019 Novembro/2022
- Habilidades: Desenvolvimento de software, C++,
 Qt, Git, robótica, trabalho em equipe.
- Repositórios de código aberto no GitLab
- Participação em 5 competições, sendo 3 nacionais e 2 internacionais.

PROJETOS

Trabalho de Iniciação Científica

Centro Universitário da FEI/RoboFEI

- **Agosto/2021 Julho/2022**
- Análise de técnicas de aprendizado supervisionado aplicadas na avaliação de sucesso de ações no futebol de robôs.
- Orientação de Prof. Dr. Flavio Tonidandel.
- Habilidades: Pesquisa, C++, Qt, Python, Aprendizado de Máquina, scikit-learn.

Trabalho de Conclusão de Curso

Centro Universitário da FEI e Companhia do Metrô de São Paulo

- Fevereiro/2022 Dezembro/2022
- Planejador de rotas com navegação indoor no sistema metroferroviário de São Paulo.
- Orientação de Prof. Dr. Marco Antonio Assis de Melo e Eng. Felipe Copche.
- Habilidades: Pesquisa, Python, FastAPI, PostgreSQL, Neo4j, Docker, Java, Android, Bluetooth, embarcados (ESP32).

PUBLICAÇÕES

Artigos Acadêmicos

 F. T. Bruno Bollos Correa, "Análise de técnicas de aprendizado supervisionado aplicadas na avaliação de sucesso de ações no futebol de robôs," Simpósio de Iniciação Científica, Didática e de Ações Sociais da FEI, vol. XII, no. 17, 2022.

HABILIDADES

- Robótica
- Software
- Embarcados
- Pesquisa

Conhecimento e experiência em tecnologias de software:

C++, Qt, Git 4 anos

Python 3 anos

Docker 2 anos

FastAPI, Neo4j, Java, Android 6 meses

IDIOMAS

Português			
Inglês		•	
Espanhol			

EDUCAÇÃO

Graduação em Engenharia Elétrica com ênfase em Telecomunicações

Centro Universitário da FEI

2018-2022

REFERÊNCIAS

Prof. Dr. Marco Antonio Assis de Melo

- @ Centro Universitário da FEI