BRUNO BOLLOS CORREA

Engenheiro Eletricista

@ bollos@outlook.com☐ Bollos00❤ Bollos00

São Paulo-SP, Brasil

in bruno-bollos-correa-32b224260



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, SQL, 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

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