






ERICK AMORIM FERNANDES

BACK-END
ENGENHARIA ELÉTRICA

PERFIL PESSOAL

Estou formando em Engenharia Elétrica - UFV. O curso é caracterizado por ser mais abrangente e menos especializado mas por afinidade foquei em áreas como Automação, Robótica e TI. Busco me desenvolver em áreas relacionadas a Engenharia/TI. Hoje estou me adaptando para trabalhar profissionalmente como Desenvolvedor Web com foco em Back-end.

CONTATO

-  Carangola - MG
-  dverickfernan@gmail.com
-  (32) 99982-4460
-  /dverickfernan
-  github.com/ErickFernan

FORMAÇÃO

Engenharia Elétrica
Universidade Federal de Viçosa
Em andamento

OBJETIVO

- Estágio como desenvolvedor Back-end.

HABILIDADES

- Conhecimentos em Python, C#, Matlab, Git, SQL, NoSQL, Django e Inteligência Computacional (Redes neurais e Lógica fuzzy)
- Pacote Office e LaTeX
- Excelentes competências de comunicação
- Organização e atenção aos detalhes
- Paciência e equilíbrio ao lidar com adversidades
- Disposição para o aprendizado e receptividade a feedbacks
- Perfil analítico e proativo

EXPERIÊNCIA

Núcleo de especialização em Robótica (NERO-UFV) Projeto de pesquisa

JULHO DE 2018 - NOVEMBRO DE 2019

- Desenvolvimento de um controlador de desvio reativo para o robô terrestre Pioneer 3DX baseado no conceito de campos potenciais
- Desenvolvimento de um controlador de formação rígida em formação triangular.
- Simulação do robô Pioneer 3DX usando interface Matlab/V-Rep

