

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
- in /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
- Desenvolviento de um controlador de formação rígida em formação triangular.
- Simulação do robô Pioneer 3DX usando interface Matlab/V-Rep

