# DEIVID REINKE SCHUTZ

Campo Grande, Bairro Albuquerque, Rua Dr. Werneck, 553, Apt 9, Bl C. (66) 99672-1039

EMAIL1 · NPM2 · GITHUB3 · CERTIFICADOS4

# **OBJETIVOS**

Aplicar na prática as tecnologias, habilidades e conhecimentos que já possuo bem como adquirir novos saberes e aptidões.

## **EXPERIÊNCIAS**

11/2020 - 02/2021

#### **DESENVOLVEDOR WEB, AZON**

Elaboração do design, planejamento, execução e hospedagem de Websites. Utilizou tecnologias como HTML, CSS, Javascript, Node Js, React, Wordpress, Cpanel, Firebase.

# **PREMIAÇÕES**

2018 - 2019

#### **OBR, OLIMPIADA BRASILEIRA DE ROBÓTICA**

Medalhista olímpico da OBR Durante a etapa regional. Chegou a representar o Instituto Federal do Mato Grosso durante as competições estaduais nos anos de 2018 e 2019, tanto nas modalidades teóricas<sup>56</sup> quanto práticas<sup>78</sup>. Durante seu desenvolvimento expandiu seus conhecimentos sobre programação e elétrica.

#### **HABILIDADES**

- Conhecimentos avançados em javascript/typescript.
- Conhecimentos avançados em C++.
- Análise de dados em Python.
- Conhecimentos em Hardware e Automação.
- Desenvolvimento mobile com React Native.
- Desenvolvimento de backend em Node JS.
- Desenvolvedor WEB em React e Wordpress.
- Experiências com WEB Scraping.
- Aprendizado Rápido.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> mailto:deividrs34@gmail.com

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://www.npmjs.com/~deivid reinke schiitz

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://github.com/DeividReinkeSchiitz

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> https://app.box.com/folder/69111346174

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> https://app.box.com/file/928014328864

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> https://app.box.com/file/928012582392

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> https://app.box.com/file/928013017038

<sup>8</sup> https://app.box.com/file/928010245930

# **EDUCAÇÃO**

01/2018 - 12/2020

#### ENSINO MÉDIO, INSTITUTO FEDERAL DO MATO GROSSO

Ensino Médio integrado. Atuou como monitor na matéria de Elementos de Máquinas.

06/2018 - 12/2020

#### **CURSO DE INGLÊS COMPLETO, ESCOLA DE IDIOMAS INFLUX**

Curso de inglês avançado concluído no final do ano de 2021.

01/2018 - 12/2020

**CURSO TÉCNICO, IFMT-PDL** 

Curso técnico de eletromecânica integrado ao ensino médio.

01/2020 - 02/2022

### ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO (ECA), IFMT-PDL

Cursou Engenharia de Controle e Automação na Federal de Mato Grosso até o 2° Semestre.

03/2018 - 02/2022

#### **CLUBE DE ROBÓTICA, IFMT-PDL**

Durante seu período de educação no Ensino médio e graduação no ECA participou de forma assídua no âmbito da robótica onde aprendeu sobre diversos microcontroladores (ESP32, Arduino e ARM), representou a Instituição em competições como a OBR (Olimpiada Brasileira de Robótica), participou de diversas palestras como a DEVFEST<sup>2</sup> e Arduno Day<sup>10</sup> e ministrou como palestrante o Minicurso de Robótica Voltado para Jovens e Adultos<sup>11</sup>.

#### **ATUALMENTE**

### CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, UFMS

Graduando no curso de Ciência da Computação na FACOM na cidade Campo Grande.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> https://app.box.com/file/571942851773

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> https://app.box.com/file/426336007814

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> https://app.box.com/file/553145497711

#### **ATIVIDADES**

- Painel Administrativo para o gerenciamento de relatórios e imagens. Feito em React.
- <u>Clone do Twitter</u>, feito em React.
- Modelo de autenticação de usuários feito em React Native (<u>com</u> e <u>sem</u> Expo).
- Projeto de <u>dispensador de pílulas</u> feito em React Native através de um servidor Real Time. Tem por objetivo integrar o App com um sistema embarcado.
- Aplicativo não oficial de visualização de dados do site <a href="http://academico.ifmt.edu.br/">http://academico.ifmt.edu.br/</a>. Possui uma API desenvolvida em NodeJS a partir de WEB scraping e um aplicativo mobile desenvolvido em React Native. Código no Github
- Faustobot, um bot de discord desenvolvido em NodeJS.
- Diversas <u>packages</u> de aplicações NodeJS desenvolvidas em C++ e adaptadas à Javascript através dos Native Addons.