Bruno Galiz de Oliveira

Brasileiro, 23 anos.
Telefone: (67) 98165-7817
Campo Grande - MS
brunogaliz@hotmail.com

Endereço: Rua Melanias Barbosa, 380, Bloco 4 - Apto 101.

Bairro: Vila Taquarussu.

Portfólio: https://bgaliz.github.io

OBJETIVO: Eu busco consolidar conhecimento e aprendizado na área de desenvolvimento/análise de sistemas no intuito de demonstrar competência e dedicação ao trabalho individual como em grupo.

FORMAÇÃO:

- Bacharelado em Engenharia de Computação UCDB Universidade Católica Dom Bosco.
 (Concluído em Dezembro/ 2018 Concluído).
- Curso de Inglês: Wizard Fluência: Intermediário. (Realizado no ano de 2011 a 2013).
- SAP Capacity MDL Consulting.
 (Realizado no dia 09/10/2016 ao dia 9/11/2016).
- Curso Extensivo de Programação Presencial Fábrica de Programador High Tech. (Iniciado e concluído no ano de 2018).

PROJETOS:

 Projeto de Gestão e Treino de Academia voltado a usuários, personais e gestores ou analistas.

(Projeto TCC em SPA feito em 2018 - usando as ferramentas: VueJS(Vuetify), NodeJS, MongoDB, repositório BitBucket e utilizado Cordova para aplicações Mobile).

 Curso Next Level Week disposto pela <u>Rocketseat</u> - Projeto Ecoleta, voltado para entidades que desejam encontrar locais de coleta de resíduos orgânicos.

(Projeto feito usando as ferramentas: React(ReactJS) e React-Native para mobile, NodeJS usando Typescript, SQlite).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

- Analista de Suporte Técnico Help Desk <u>Unisys Corp</u>.
 (9 meses de experiência como Suporte Técnico/Service Desk).
- Desenvolvedor Full Stack <u>Reduza</u>
 (1 ano e cinco meses de experiência como desenvolvedor Full Stack).

CONHECIMENTOS:

- Linguagens:
 - o Java (experiência de faculdade);
 - O C# (experiência de faculdade e também com Jogos usando Unity Engine);
 - o JavaScript / Typescript;
- Ferramentas:
 - o Front-end

- AngularJS / VueJs / React;
- Gulp / Sass
- o Banco de Dados
 - MongoDB / MySql / Postgree / Redis / Sqlite
- o Serviços:
 - Google-cloud.

CONHECIMENTOS GERAIS:

- O Linux Básico intermediário
- o Sistemas Operacionais / Sistemas Distribuídos.
- o Engenharia de Software;
- O Diagramas UML;
- o Estrutura MVC;
- o Modelagem Banco de Dados;
- O Conteúdos e fundamentos de compiladores;
- o Arquitetura de computadores;

Habilidades:

- o Bom atendimento ao cliente;
- o Trabalho em equipe;
- o Adaptabilidade;