

Objetivo Profissional

Desenvolver minha carreira contribuindo em processos que impactem negócios e pessoas de forma inovadora.

Formação

- Desenvolvimento Web Full Stack
[Trybe](#), conclusão em Fevereiro de 2023.

O programa conta com mais de 1.500 horas de aulas e aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

- Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
[UNOPAR](#), Universidade Norte do Paraná, 2018 - 2020.
- Técnico em Manutenção e Suporte em Informática
[IFPB](#), Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, 2011 - 2014.

Experiência Profissional

- Processamento de Dados, CPD
[Atacadão S.A](#), Maio 2017 / Atual

Principais atividades:

1. Rotina batch - Tratamento em lote de arquivos que efetuam atualizações nos sistemas centralizados, consolidando as movimentações;
2. Geração de relatórios sob demanda;
3. Monitoramento e administração de backups (Netbackup);
4. Monitoramento de servidores (Vmware);
5. Provimento de suporte em primeiro nível para os departamentos da filial.

Principais tecnologias

Front-end	Back-end	Testes	Banco de Dados	Demais Tecnologias e Conhecimentos
<ul style="list-style-type: none">■ HTML■ CSS■ JavaScript■ React JS	<ul style="list-style-type: none">■ Node JS■ TypeScript■ Express■ ORM■ API	<ul style="list-style-type: none">■ Jest■ RTL■ Sinon■ Mocha	<ul style="list-style-type: none">■ MySQL■ MongoDB■ MariaDB	<ul style="list-style-type: none">■ Linux / Unix■ Git■ Docker■ Redux / Context API■ Metodologias Ágeis

Projetos

- TFC - Trybe Futebol Clube
Site informativo sobre partidas e classificações de futebol.
 - <https://github.com/PauloEwerson/TFC-Trybe-Futebol-Clube>
 - Tecnologias Utilizadas: Node JS, TypeScript, Express, Sequelize, JWT, Docker, Mocha, Chai, Sinon.

- Proffy
Aplicação web para agendamento de aulas.
 - <https://github.com/PauloEwerson/Proffy>
 - Tecnologias Utilizadas: Node JS, TypeScript, Express, React JS, Axios, Knex, Sqlite.

