

Patrick Borges Wendling

Brasileiro, 20 anos
Dois Irmãos, Rio Grande do Sul
(51) 9 9623-0162
patrick.bw9@gmail.com

Objetivo

Procuro uma nova oportunidade na área de tecnologia da informação, voltado para o desenvolvimento de software, onde eu possa colocar minhas habilidades em prática visando sempre o benefício e o crescimento da empresa assim como o crescimento profissional.

Formação Acadêmica

Bacharel em Ciência da Computação na Universidade do Vale do Rio dos Sinos, São Leopoldo - RS, iniciado em 2021 com previsão de conclusão em 2025.

Curso Técnico de Eletrônica, integrado ao ensino médio na Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo - RS, realizado entre 2017 a 2021.

Experiência profissional

Renovare Serviços de Telecomunicações | Dois Irmãos - RS

Janeiro de 2021 até o presente - Suporte técnico

Atribuições: Realizo atendimentos à clientes que estão com problemas em sua conexão prestando suporte técnico de forma remota à eles e aos técnicos que estão em campo realizando as demais manutenções.

Cursos

Curso de Língua Inglesa feito no Centro de Ensino Conecta, Dois Irmãos - RS, realizado entre março de 2020 até o atual momento.

Curso de Hardware feito na Escola de Educação Profissional Unialcance, Dois Irmãos - RS, realizado entre 01 de outubro de 2016 a 05 de agosto de 2017, carga horária de 60 horas.

Idiomas

Inglês intermediário

Espanhol básico

Qualificações

Linguagem de programação em Java, C#, Python e SQL Server.

Conhecimento em metodologias ágeis como Scrum e Kanban.

Conhecimento em sistemas de controle de versões como Git.

Conhecimento nas áreas de telecomunicações, eletrônica de potência e redes de computadores.

Informações adicionais

Trabalho voluntário no CEDIPAVI - Centro Diocesano de Apoio à Vida, Novo Hamburgo - RS, realizado entre dezembro a fevereiro nos anos de 2015 até 2020.

Realização de um projeto de final de terceiro ano do Curso Técnico de Eletrônica da Liberato em que foi desenvolvida a criação de um controle que captava através de um sensor de movimentos as ações que eram enviadas via Bluetooth a um jogo de Tetris criado com a linguagem Python no ano de 2019.

Medalha de Honra ao Mérito no Concurso Canguru de Matemática Brasil 2019.

Premiação na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP) nas edições de:

- 2018 – Menção Honrosa
- 2016 – Medalha de Ouro
- 2015 – Medalha de Bronze
- 2014 – Medalha de Bronze