

CRISTIAN SBARDELOTTO

Desenvolvedor Web | FullStack

Telefone: (51) 9 96380154

E-mail: cristian.k.sbardelotto@gmail.com

Portfólio: <https://bit.ly/portfolioSbardelotto>

Github: <https://github.com/cristian-sbardelotto>

LinkedIn: <https://linkedin.com/in/cristian-k-sbardelotto>

RESUMO

Meu nome é Cristian Sbardelotto. Moro em Santa Catarina, Brasil, e tenho 15 anos. Comecei a estudar programação Web desde Agosto de 2022, e desde então, me sinto cada vez mais inspirado e disposto a seguir minha carreira na área.

Tenho como objetivo trazer um ambiente agradável e colaborativo para a equipe e para a empresa como um todo, visando crescer profissionalmente e alcançar maiores postos.

Com o intuito de aperfeiçoar minha comunicação, eu me mantenho em contato constante com o Inglês, possuindo nível intermediário.

HABILIDADES

- HTML
- CSS
- TailwindCSS
- JavaScript
- TypeScript
- React
- Next.js
- Node.js
- Express
- Fastify
- Prisma

EXPERIÊNCIA

OUT. 2022 - SET. 2023 | IMAGINE SCHOOL

Aluno Monitor

Supervisão, coordenação e assistência aos estudantes do curso de FullStack Developer nas disciplinas técnicas e comportamentais, abrangendo as tecnologias FullStack que foram empregadas nos projetos, tais como HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, MongoDB, Reactjs, Nextjs, Styled-Components, TailwindCSS, Sass, Bootstrap, Insomnia, Express, Git e Github.

CAPACITAÇÃO

CURSO DE FULLSTACK DEVELOPER | IMAGINE SCHOOL

Ago. 2022 - Ago. 2023

Curso para capacitação de programadores Web, atuando na área de Frontend e Backend. Nesse programa, foram apresentados diversos projetos que abordavam temas muito importantes para desenvolvedores, como boas práticas, trabalho em equipe, controle de versão, etc. No total, foram construídos, do zero, 6 projetos completos.

CURSO DE JAVASCRIPT | CURSO EM VÍDEO

Ago. 2022

Videoaulas explicativas que abordaram as principais funcionalidades e sintaxe do JavaScript, envolvendo uma harmonia de teoria com prática. No curso, foram apresentados os principais tópicos da linguagem, como tipos de dados, eventos, manipulação da DOM, arrays, objetos, loops, funções, variáveis, condicionais, entre outros.