

JOÃO VICTOR CORADO

ESTUDANTE DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

INFORMAÇÕES DE CONTATO

Telefone: (11) 4822-1862

Celular/WhatsApp: (11) 95447-7659

Endereço: Av. João Batista de Campos, Itrapõa -
Ribeirão Pires | CEP 09441-550

E-mail: jhonisilva545@gmail.com

Linkedin: linkedin.com/in/joaovictorcorado

OBJETIVO PROFISSIONAL

Sou um Desenvolvedor FullStack Júnior de softwares em determinadas tecnologias, possuo facilidade em aprender e fazer análise de sistemas complexos. Sou altamente proficiente, dedicado e visto participar de projetos inovadores nas áreas em que desejo atuar como Desenvolvedor FullStack, UX e UI para assim contrubuir com a instituição e com meu crescimento profissional.

TRABALHOS VOLUNTÁRIOS

- Participei do desenvolvimento de um projeto na faculdade onde ajudamos pessoas autônomas e sem formação a ingressar no mercado de trabalho através de livros, cursos gratuitos e sites, com um bônus de aula para aprender a divulgar serviços nas redes sociais.
- Também na faculdade, participei do desenvolvimento de um sistema de controle pra auxiliar na fila de vacinação da COVID-19, onde era feito o cadastro dos pacientes e organizava por ordem de prioridade os grupos de risco.
- Fiz um projeto sobre uma Start UP, onde eu e meus colegas de classe apresentamos como funcionava as áreas de atuação e estruturação da empresa em si, que foi premiado como projeto destaque.
- Faço projetos pessoais para treinamento e estudos, para aprimorar meus conhecimentos e habilidades como desenvolvedor.

Portifólio, certificados e mais
informações no link:
<https://jvcorado.github.io/jvcorado.com/>



FORMAÇÃO ACADÊMICA

COLÉGIO ENAU

Ensino Médio | Concluído em 2020

UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

Bacharelado | Cursando 3º semestre

- Possui domínio nas áreas de análise e desenvolvimento de software nas tecnologias **Hmtl**, **Css3**, **Java**, **MySQL**, **Python**;
- Modelagem de software;
- Domina diversas linguagens de programação;
- Excelente aproveitamento acadêmico.

HABILIDADES DESENVOLVIDAS

- Conhecimento e domínio de processos de projeto e construção de sistemas computacionais complexos para a solução de problemas com base científica;
- Senso ético e profissional, associado à responsabilidade social, com a compreensão da causalidade e finalidade das práticas computacionais e da busca constante da otimização do trabalho humano e do aprimoramento da sociedade;
- Análise completa da instalação e configuração dos equipamentos e sistemas utilizados;
- Instalação de todos os programas necessários para um melhor desempenho do seu computador;
- Formação empreendedora, possibilitando uma visão mercadológica da Tecnologia da Informação e da dinâmica organizacional em um mercado globalizado;
- Manutenção preventiva e corretiva de computadores visando que seus equipamentos funcionem continuamente e sem problemas;
- Visitas eventuais para resolução de problemas ou suporte;
- Atendimento via Help Desk: Suporte remoto ou telefônico para usuários;
- Controle on-line de todos os chamados, inventários, tempo de atendimento, relatórios do serviço contratado.
- Capacidade de aplicar seus conhecimentos de forma independente e inovadora, acompanhando a evolução do setor e contribuindo na busca de soluções criativas nas diferentes áreas de atuação;