



João Vitor Wolfart

O dia 10/06/2024 foi o que considero como o dia mais importante da minha vida profissional até hoje, pois foi nesse dia que tive minha primeira oportunidade no mercado de trabalho. Neste dia, iniciei minhas atividades como assistente de operações de dados na Nestlé.

CONTATO

📍 Rua Dom Patrício N° 14, Praia da Pinheira Palhoça Santa Catarina 88139427

☎️ (48) 99864-3829

✉️ jvitor@pinheirasc.com

<https://pinheirasc.com/>

<https://jrwolfart.pinheirasc.com/>

<https://jv-matematica.pinheirasc.com/>

MEU PORTIFÓLIO

<http://jvitorwolfart.pinheirasc.com/>

COMPETÊNCIAS

Na verdade nunca tive oportunidade de trabalhar profissionalmente e portanto eu mesmo não saberia enumerar minhas qualificações, mas naturalmente pela paixão que desenvolvi pela programação posso afirmar que tenho um bom raciocínio lógico e uma boa facilidade com matemática.

LINK PARA ALGUNS PROJETOS DIDÁTICOS

Segue abaixo link para alguns projetos didáticos desenvolvidos por mim no Jovem Programador:

Sistema de controle de estoque:

<https://estoque.pinheirasc.com/>

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Analista Jr de operações de dados na Nestlé (02/04/2025 até o momento).

Assistente de operações de dados na Nestlé (10/06/2024 – 01/04/2025 – 10 meses).

Experiências anteriores:

- Minha família possui uma pequena pousada na Praia da Pinheira em Palhoça/SC. E em Julho de 2023, meu pai me pediu para criar um aplicativo que facilitasse para ele a confecção dos orçamentos e contratos que ele utilizava para fazer as reservas na pousada, então, este é no momento, o mais próximo que tenho de experiência profissional, construí um sistema para fazer orçamentos e gerar contratos de locação de temporada para meu pai utilizar na pousada da nossa família. Mais detalhes desse projeto podem ser conferidos no meu portfólio, no seguinte link: <https://jvitorwolfart.pinheirasc.com/index.php/2023/08/08/sistema-de-orcamentos-de-reserva/>
- Para aproveitar e praticar um pouco mais também desenvolvi um site para a Praia da Pinheira, site esse que além do objetivo de praticar os conhecimentos que eu estava adquirindo (aproveitando o tempo vago durante as aulas online, pois foi desenvolvido na época em que se iniciou a pandemia), tem a ideia de promover os negócios locais da minha região ligados ao turismo que foi um dos setores mais afetados nesta pandemia. Neste site relatei alguns dos principais imóveis e pousadas da região para divulgar esses estabelecimentos pensando no momento que a pandemia terminasse. Como foi de desejo meu quando fiz 17 anos em 2020 pedi como presente de aniversário para meu pai um domínio na internet e ele me presenteou com esse domínio que é o pinheirasc.com e foi com esse domínio que publiquei esses meus trabalhos, este é o link do meu site: <https://pinheirasc.com/>
- Um site para a pousada da minha família que é onde moro e onde meus pais tiram nosso sustento, é uma pousada familiar localizada na Praia da Pinheira, este é o link do site: <https://jrwolfart.pinheirasc.com/>
- Um site pessoal de matemática (que é minha outra paixão) que foi minha primeira construção onde utilizei os conhecimentos que obtive em um curso que ganhei do meu pai na Udemy, este é o link para o meu site: <https://jv-matematica.pinheirasc.com/>

Modelo de E-commerce:

<https://livros.pinheirasc.com/>

Sistema de controle de despesas:

<https://despesas.pinheirasc.com/>

Sistema de consumo de API de filmes:

<https://filmes.pinheirasc.com/>

Sistema de consumo de API CEP e IBGE:

<https://cep-ibge.pinheirasc.com/>

Sistema de orçamentos de reservas:

<https://reservas.pinheirasc.com/>

GITHUB

[https://github.com/JVwolfart?
tab=repositories](https://github.com/JVwolfart?tab=repositories)

LINKEDIN

[https://www.linkedin.com/in/jo
%C3%A3o-vitor-wolfart-524121227/](https://www.linkedin.com/in/jo%C3%A3o-vitor-wolfart-524121227/)

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Em andamento: Faculdade de engenharia de software na Anhanguera Pitágoras Ampli Iniciado em 06/2022, previsão de término: 05/2025.

Jovem Programador módulo 3: Desenvolvimento web Python Django. 06/2022

SENAC Palhoça, curso Jovem Programador - R. João Pereira dos Santos, 303 - Pte. do Imaruim,

Jovem Programador módulo 2: Programação de sistemas. 12/2021

SENAC Palhoça, curso Jovem Programador - R. João Pereira dos Santos, 303 - Pte. do Imaruim,

Jovem Programador módulo 1: Lógica de programação, 07/2021

Senac Santa Catarina - Online

Curso de Python Mundo 3: Linguagem de programação Python, 04/2021

Curso em vídeo - <https://www.cursoemvideo.com/>

Curso de Python Mundo 2: Linguagem de programação Python, 04/2021

Curso em Vídeo - <https://www.cursoemvideo.com/>

Curso de Python mundo 1: Linguagem de programação Python, 03/2021

Curso em Vídeo - <https://www.cursoemvideo.com/>

Desafio da Robótica 1: Robótica e automação, 03/2021

Projetos - Online

O que é arduino, robótica, IoT e indústria 4.0, tensão e matriz de contatos, saídas digitais, entradas digitais e pull-up interno do arduino, comunicação serial, entradas analógicas, sensor de luz LDR, PWM e conclusão de 8 projetos práticos do conteúdo descrito.

Desafio da Robótica 2: Robótica, 04/2021

Projetos - Online

Como se move um objeto, motores, redutores, baterias, driver ponte H, sensores de obstáculo, carro motorizado na configuração detector de obstáculo e seguidor de linha, projetos de aplicação prática com carros motorizados.

Ensino médio: Ensino médio, 12/2021

E.E.B. Padre Vicente Ferreira Cordeiro - Rua Aderbal Ramos Da Silva na Praia da Pinheira

Curso desenvolvedor Web completo: HTML5, CSS3, Javascript, BootStrap, jQuery, TypeScript, PHP, MySQL, AJAX. 03/2020

Udemy - Online

Curso Java 2022 Completo do zero ao profissional + Projetos: Fundamentos Java, Orientação a Objeto, Programação Funcional, MySQL, MongoDB, Spring Boot, JavaFX, JPA, Hibernate e mais

Udemy - Online

Empower Code Pcd Alura, Zenvia: Lógica de programação, HTML, CSS, Javascript, manipulação do DOM, Git e Github.

Curso Vem Ser Tech Back End Ada iFood : Lógica de programação, programação orientada a objetos, banco de dados MySQL, Express, testes automatizados.

UM POUCO SOBRE MIM

Nasci com uma deficiência visual catarata congênita, desde bebê até uns 3 anos de idade passei por oito cirurgias para poder ter ao menos um pouco de visão. Graças a Deus e a medicina foi possível recuperar uma pequena parte da visão de um dos olhos, mas infelizmente possuo ainda o que é considerado como baixíssima visão, e portanto tenho a necessidade de utilizar equipamentos adaptados como por exemplo a tela do meu computador possui 51 polegadas, mas apesar disso consigo fazer todas as atividades e também consigo estudar.

Sou autodidata, muito curioso e amo aprender coisas novas principalmente ligadas a TI.

Gosto muito de estudar e minha especialidade é a matemática, em 2017 recebi uma menção honrosa da OBMEP por participação na olimpíada de matemática (foi minha primeira participação). Em 2018 participei novamente e dessa vez consegui uma medalha de bronze na olimpíada de matemática da OBMEP, graças a essa medalha consegui participar do PIC (Programa de Iniciação Científica da OBMEP) em 2019. No ano de 2020 devido a pandemia não houve a realização da olimpíada, mas devido ao meu desempenho e aproveitamento na edição anterior do PIC que participei, fui convidado novamente a participar da edição seguinte do Programa de Iniciação Científica da OBMEP (PIC) o que pra mim é ótimo pois amo matemática. No ano de 2021 me classifiquei para a etapa final da olimpíada de matemática e consegui mais uma medalha de bronze.