Forma

Descrição gerada automaticamente com confiança média

| Pedro Cunegundes  Linkedin: [Pedro Cunegundes](about:blank)  GitHub/Portfólio: [Pedro Cunegundes](about:blank) | 61 98659 0636  [pedrocunegundes61@gmail.com](mailto:pedrocunegundes61@gmail.com)  Jardim Inga - Luziânia - Goias  02/02/2004 |
| --- | --- |

OBJETIVO PROFISSIONAL

**Desenvolvedor Back End**

# **RESUMO DE QUALIFICAÇÕES**

Profissional com carreira em evolução na área de desenvolvimento de sistemas, estudando programação em Java na EBAC, tendo capacidade para desenvolver aplicativos e sistemas que sejam eficientes, escaláveis e confiáveis.   
  
Tenho habilidades em:

* Desenvolvimento Back End com spring initializer, Openfeign, Zipkin e ELK Stack
* Planejamento e estrutura para-APIs, microsserviços e integrações
* Programação Java avançada, códigos e algoritmos
* Ferramentas de confiabilidade
* Uso e gerenciamento de SQL e bancos de dados
* Testes de unidade e integração
* Manutenção de softwares monolíticos baseados em microsserviços
* Tenho Noções de Apis, Frameworks, Dashboards, landing pages, Web Script

Atualmente, busco oportunidades para aplicar meus conhecimentos e desenvolver minhas habilidades, tenho um perfil resolução de problemas, adaptabilidade, gestão de tempo e foco na qualidade do código.

# **HISTÓRICO PROFISSIONAL**

#### Freelancer Desenvolvimento Web

Dezembro/2023 - Atual

![](data:None;base64,iVBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAAAEAAAABCAYAAAAfFcSJAAAAAXNSR0IArs4c6QAAAARzQklUCAgICHwIZIgAAAALSURBVAiZY2AAAgAABQABYlUyiAAAAABJRU5ErkJggg==)

* Desenvolvimento de Land Pages em JavaScript: Criação de land pages responsivas, otimizadas para SEO e com excelente desempenho.
* Desenvolvimento de Sites Responsivos: Projetos de websites que se adaptam a diferentes dispositivos e tamanhos de tela, garantindo uma experiência de usuário consistente.
* Código Limpo e Testado: Implementação de práticas de codificação limpa, garantindo que o código seja fácil de entender e manter. Utilização de testes automatizados para assegurar a funcionalidade e a qualidade do código.
* Serviços em Python: Desenvolvimento de scripts e aplicações utilizando Python, incluindo automação de tarefas, manipulação de dados e integração de APIs.

**FUJIOKA DISTRIBUIDOR (Valparaíso /GOIÁS)** Agosto/2023 - Atual![](data:None;base64,iVBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAAAEAAAABCAYAAAAfFcSJAAAAAXNSR0IArs4c6QAAAARzQklUCAgICHwIZIgAAAALSURBVAiZY2AAAgAABQABYlUyiAAAAABJRU5ErkJggg==)

# *(Grande Porte)* ESTOQUISTA

*● Testar e entregar produtos de tecnologia como: notebooks, celulares, TVs, Impressoras e ar-condicionados*

* Receber, armazenar, organizar e controlar os produtos e materiais que a empresa possui.
* Fazer Balanços, Contar os produtos que tem na loja para saber se está tudo correto
* Receber e contar produtos que chegam das transportadoras, codificar e colocar preço

# **FORMAÇÃO**

* Especialista Back-End Java - Curso Livre Profissionalizante - EBAC - Agosto/2023 - Cursando
* Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Tecnólogo - Estácio – Março/2023 – Cursando

# **IDIOMAS**

* Inglês - (Avançado)
* Alemão - (Intermediário)
* Espanhol - (Avançado)

# **COMPETÊNCIAS**

* Python| JavaScript| Java| SQL| Maven| Gradle| Spring Boot| Intellij IDE| MySQL Workbench| Git| RabbitMQ/Kafka (library)| Jenkins| Docker| Draw.io| React.js| Vs.Code| Windows.

# **PROJETOS RELEVANTES (realizados em cursos)**

**Cadastro de Cliente** Outubro/2023 

*Desenvolvido no curso da EBAC*

* O principal objetivo do projeto é criar um sistema de cadastro de clientes robusto, seguindo os princípios do CRUD. Isso inclui a capacidade de adicionar novos clientes, visualizar informações existentes, atualizar dados e excluir registros.
* O sistema facilita a administração de clientes de forma automatizada. Através do CRUD, os usuários podem adicionar, visualizar, atualizar e excluir informações de clientes de maneira intuitiva, proporcionando eficiência operacional.
* Github

**Sistema de Vendas** Maio/2023

*Desenvolvido no curso da EBAC*

* O objetivo principal deste projeto é desenvolver um sistema de vendas eficiente e flexível, utilizando Java e JPA para integração com o banco de dados. Ao adotar o JPA, o projeto busca simplificar as operações de persistência, reduzindo a complexidade do acesso a dados. O sistema visa melhorar a gestão de vendas, oferecendo uma visão consolidada de clientes, produtos e transações de venda.
* O projeto de um sistema de vendas desenvolvido em Java, utilizando JPA (Java Persistence API) para integração com o banco de dados, visa criar uma aplicação eficiente e escalável para gerenciar transaçõe de   
  venda.

Github

**Deuses Nordicos** Maio/2023  
*Desenvolvido no curso da Udemy*

* O objetivo do site é oferecer uma experiência envolvente e educativa sobre a mitologia dos deuses nórdicos. Desenvolvido utilizando HTML, CSS e JavaScript, o site apresenta uma galeria visual com imagens dos deuses, acompanhadas de resumos informativos. A característica distintiva do site é a funcionalidade de rolagem lateral, permitindo aos usuários explorar de forma intuitiva e interativa detalhes sobre cada deus.
* A combinação de JavaScript, HTML e CSS permitiu a criação de um site dinâmico, atraente e funcional, proporcionando aos usuários uma imersão na cultura nórdica. O desenvolvimento desse projeto também proporcionou aprimoramento das habilidades de programação web e design de interface.  
    
  Github | Vercel

**BMI Calculator** Maio/2023

*Desenvolvido no curso da Udemy*

* O projeto de uma calculadora de Índice de Massa Corporal (BMI) desenvolvido em JavaScript, HTML e CSS tem como objetivo fornecer aos usuários uma ferramenta interativa para calcular seu BMI.
* Essa aplicação web simples permite que os usuários ingressem informações como peso e altura, e, com base nesses dados, o sistema realiza automaticamente o cálculo do BMI, oferecendo uma avaliação da condição física do usuário.

Github|Vercel

# **CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

* Aprendendo Java – DIO- Maio/2023
* Cloud Computing | AWS - KA Solution - Maio/2023
* The Complete Python Bootcamp From Zero to Hero in Python - Udemy - Fevereiro/2023