

# **Leandro Duarte Novaes**

Nacionalidade: Brasileira Data de nascimento: 16/02/1999 Sexo: Masculino

**Número de telemóvel:** (+55) 61998051731

**☑** Endereço de email: duartewgo@gmail.com

**Whatsapp Messenger:** +55 (61) 9 9805-1731

in LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/ldnovaes/

GitHub: <a href="https://github.com/ldnovaes">https://github.com/ldnovaes</a>

• Casa: Quadra 103 Conjunto 14 Lote 13 - Recanto das Emas, 72630319 Brasília (Brasi

1)

## **SOBRE MIM**

Desenvolvedor com histórico comprovado em desenvolvimento de software, demonstrando habilidades sólidas em Bancos de Dados, Aplicações Backend/Web. Sou um profissional certificado em "Computer Science for Python Programming" pela Universidade de Harvard.

Sou reconhecido como um valioso membro da equipe, sempre comprometido em buscar soluções inovadoras, aderência às melhores práticas, criatividade, código limpo, comunicação eficaz e uma capacidade ágil de aprendizado e adaptação a mudanças.

Tenho atuado como desenvolvedor desde 2021, inicialmente como freelancer, e adquiri extensa experiência no desenvolvimento de software. Minha trajetória inclui o domínio de várias linguagens, como Java, onde trabalhei por 2 anos com JSF, Hibernate e PrimeFaces. Recentemente, tenho me dedicado ao Python, trabalhando com Flask e Django em um projeto de Gerenciamento de Licitações. Sempre prezo pela legibilidade do código e aplicação de Design Patterns.

Estou motivado a continuar crescendo profissionalmente no campo do Desenvolvimento Web, uma área na qual sempre tive forte atuação e interesse.

#### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

#### **Desenvolvedor Full Stack**

**Gonçalves & CO** [ 01/11/2022 - 02/06/2023 ]

Cidade: Catalão País: Brasil

Desenvolvimento de um sistema interno para aquisição e gestão de licitações, com foco em rastreamento de usuários e suas métricas de produtividade.

Implementado através dos frameworks Flask e Django. Utilização das linguagens HTML, CSS e JavaScript para a interface. Controle de versionamento via Git, implementação de contêineres Docker e integração com bancos de dados MySQL e PostgreSQL, empregando o SQLAlchemy para abstração. Todo o ambiente era hospedado no Heroku, onde a convergência dessas tecnologias possibilita um ambiente de gestão eficaz, com rastreabilidade e insights para otimização contínua.

**Competências:** Linux · Django · Spring Boot · Flask · PostgreSQL · HTML · CSS · Git · Flutter

#### **Desenvolvedor Back-End**

SAMMU BS CONSULTORIA E ASSESSORIA TRIBUTARIA E FINANCEIRA LTDA [ 02/06/2023 - Atual ]

Cidade: Brasília País: Brasil Desenvolvimento de microserviços através do framework Spring Boot, com implementação de APIs REST para comunicação eficiente com a camada front-end.

Proficiência no uso do Hibernate para mapeamento objeto-relacional tanto em sistemas de bancos de dados relacionais (PostgreSQL, MySQL) quanto em NoSQL (MongoDB). Domínio das práticas do JSF com JDBC e Hibernate, reforçando a interação com camadas de persistência. Utilização de ferramentas como Java 11, PrimeFaces, Docker, GIT.

 $\textbf{Competências:} \ \, \text{Java} \cdot \text{Django} \cdot \text{JSF (JavaServer Faces)} \cdot \text{JSP (JavaServer Pages)} \cdot \text{Spring Boot} \cdot \text{Spring MVC} \cdot \text{Flask} \cdot \text{PostgreSQL} \cdot \text{MySQL} \cdot \text{MongoDB} \cdot \text{HTML} \cdot \text{CSS} \cdot \text{Git} \cdot \text{Hibernate} \\ \textbf{Competências}$ 

## **EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO**

## **Computer Science for Python Programming**

Harvard University [ 25/01/2022 - 01/01/2023 ]

**Endereço:** Cambridge, MA, Estados Unidos, MA 02138 Cambridge (Estados Unidos) **Sítio Web:** https://credentials.edx.org/credentials/3f549643eab44294bd83ec9ed598757c/

**Área(s) de estudo:** Python **Classificação final:** 100 **Tese:** Web App using Flask

### Linguagem De Programação Java - Avançado

**Fundação Bradesco** [ 01/01/2023 - 01/03/2023 ]

Cidade: Brasília País: Brasil

Sítio Web: https://www.ev.org.br/

## **Desenvolvimento Orientado a Objetos com Python**

Fundação Bradesco [ 01/01/2023 - 01/03/2023 ]

Cidade: Brasília País: Brasil

Sítio Web: https://www.ev.org.br/

## **COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS**

Língua(s) materna(s): Português Brasileiro

### **COMPETÊNCIAS DIGITAIS**

Python / HTML, CSS e JavaScript / Java / JSF / PrimeFaces / PostgreSQL / Docker / MySQL / Linux / Flask / Django / Git