

### **Davi Castro**

Desenvolvedor Back-End | Analista de Sistemas | Back-End Developer | Systems Analyst

™ davicjc@gmail.com

+55 34 99333-6186

🔗 linkedin.com/in/davicjc

📍 Uberlândia, MG - Brazil

Abaixo está disponível o currículo em Português e Inglês Below is available the resume in Portuguese and English

### 🌺 Explore meu portfólio completo para mais projetos e detalhes

Explore my complete portfolio for more projects and details

Acessar Portfólio | Visit Portfolio

### PORTUGUÊS

### **ENGLISH**

Information Systems undergraduate at Uniube, specialized in back-end development with strong

analytical problem-solving skills. Proficient in C#, Python, GitHub, and Visual Studio. I constantly

seek technical improvement and the application of emerging technologies to create robust and

# Sobre Mim

Graduando em Sistemas de Informação pela Uniube, especializado em desenvolvimento backend com forte aptidão para resolução analítica de problemas. Proficiente em C#, Python, GitHub e Visual Studio. Busco constantemente o aprimoramento técnico e a aplicação de tecnologias emergentes para criar soluções robustas e inovadoras.

innovative solutions.

🤼 About Me

💼 Experiência Profissional

### **Analista de Suporte Computacional Bilíngue**

Algar Telecom | Dez 2023 - Jun 2025

- Gestão de relacionamentos comerciais com grandes clientes (Verizon, BT, China Telecom)
- Suporte técnico avançado e resolução de problemas
- Atividades operacionais críticas para continuidade dos negócios

# Bilingual IT Support Analyst

Professional Experience

Algar Telecom | Dec 2023 - Jun 2025

- Management of commercial relationships with major clients (Verizon, BT, China Telecom)
  - Advanced technical support and problem resolution Critical operational activities for business continuity

### **Desenvolvedor Python**

- Desenvolvimento de software de reconhecimento facial
- Implementação de algoritmos de segurança
- ▶ 1º lugar entre 60 alunos no projeto

# **Python Developer**

- Facial recognition software development
- Security algorithms implementation
- 1st place among 60 students in the project

### **Agente SAC Bradesco**

Callink | Out - Dez 2023

- Atendimento ao cliente com foco em soluções eficazes
- Técnicas de sondagem para resolução de demandas

# **Customer Service Agent**

- Customer service focused on effective solutions Probing techniques for demand resolution

### 🎓 Formação Acadêmica

# Bacharelado em Sistemas de Informação

Foco em desenvolvimento de software, sistemas de informação e infraestrutura de TI.

# **Education**

# **Bachelor's in Information Systems**

Focus on software development, information systems, and IT infrastructure.

**Tools** 

GitHub

Unity3D

Visual Studio

Raspberry Pi

## **X** Habilidades

## Linguagens

**JavaScript** 

C++

C# (Avançado) Python (Avançado) SQL

GitHub

Raspberry Pi

Unity3D

**Ferramentas** 

Visual Studio

Português (Nativo) Inglês (Avançado)

**Idiomas** 

Espanhol (Básico)

**Unreal Engine** 

# **%** Skills

C++

Languages

C# (Advanced)

Python (Advanced)

**SQL** 

**JavaScript** 

**Unreal Engine** 

# Languages

Portuguese (Native) English (Advanced) Spanish (Basic)

## 🦞 Certificações

Python - Alura (2021)

Inglês Avançado - Wizard (2019)

Prompt Windows - Alura (2022)

Segurança da Informação - Hacker Rangers

AWS (Em progresso - 2025)

Projetos Destaque

Git/GitHub Pages.

LGPD - Algar Telecom

Java - Udemy (Em progresso - 2025)

🦞 Certifications

Python - Alura (2021)

Advanced English - Wizard (2019)

Windows Prompt - Alura (2022)

Information Security - Hacker Rangers

AWS (In progress - 2025)

LGPD - Algar Telecom

Java - Udemy (In progress - 2025)

# Featured Projects

# **Interactive Portfolio with Liquid Glass Effects**

## Modern and interactive web portfolio developed with HTML5, CSS3, and vanilla JavaScript.

Implements advanced "liquid glass" visual effects with glass morphism, animated particle systems, interactive cursor with ripple effects, and responsive design. Skills: JavaScript ES6+, CSS Grid/Flexbox, Canvas API, CSS Animations, Responsive Design, Git/GitHub Pages.

## Software de Reconhecimento Facial e Segurança

**Portfólio Interativo com Efeitos Liquid Glass** 

Sistema completo de reconhecimento facial em Python para controle de acesso, com funcionalidades de cadastro, remoção e identificação de pessoas através de câmera. Competências: Python, OpenCV, Machine Learning, Algoritmos de Visão Computacional, Interface Gráfica (Tkinter), Manipulação de Banco de Dados. Classificado em 1º lugar entre 60 projetos acadêmicos.

Portfólio web moderno e interativo desenvolvido com HTML5, CSS3 e JavaScript vanilla. Implementa efeitos visuais avançados de "liquid glass" com morphismo de vidro, sistema de

JavaScript ES6+, CSS Grid/Flexbox, Canvas API, Animações CSS, Design Responsivo,

partículas animadas, cursor interativo com ripple effects e design responsivo. Competências:

# **Facial Recognition and Security Software**

Complete facial recognition system in Python for access control, with registration, removal, and identification features through camera. Skills: Python, OpenCV, Machine Learning, Computer Vision Algorithms, GUI Development (Tkinter), Database Management. Ranked 1st place among 60 academic projects.