

Ruan David da Silva
Engenheiro da Computação
Brasília/DF

devkilljoy@gmail.com | [+55 61 9 9913-9782](tel:+5561999139782)
[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Website](#)

Objetivo

Atuar no campo de tecnologia aplicando meus conhecimentos agregando valor à empresa ou projeto com tempo determinado.

Resumo Profissional

Desenvolvedor backend com 2 anos de experiência, trabalho com Javascript, Express e Node.js, utilizo sistemas cloud para integração com Banco de dados (S3) e tenho interesse na área de segurança da informação.

Formação

Graduação em Engenharia da Computação
CEUB - (07/2020 - 07/2027)

Idiomas

Inglês: avançado

Certificações

GitHub Foundations - (12/2024)
[Verificação](#)

AWS Certified Cloud Practitioner - (12/2024)
[Verificação](#)

Cursos complementares

AWS re/Start
Escola da Nuvem - (01/2024 - 04/2024)

Desenvolvimento Backend
Cubos Academy - (07/2023 - 12/2023)

Lógica de Programação
SENAI/DF - (08/2020)

Tecnologia da Informação
SENAI/DF - (08/2020)

Projetos

PDV - Ponto de Venda

<https://github.com/BlackEndDevs/PDV-CodeXCode>

O sistema oferece funcionalidades como gerenciamento de usuários, visualização de categorias de vendas, cadastro e atualização de clientes, e gestão completa de produtos, incluindo upload de imagens e envio de e-mails automáticos para pedidos.

O projeto utiliza o banco de dados **PostgreSQL** e implementa segurança com senhas criptografadas via bcrypt e autenticação via **JSON Web Token (JWT)**. As principais tecnologias incluem **Node.js**, **Express.js**, **Nodemailer**, **Bucket S3** e **Bcrypt**

- Funcionalidades para o cliente:
 - Gerenciamento de usuários com autenticação segura.
 - Visualização de categorias de vendas.
 - Cadastro, listagem e atualização de clientes.
 - Cadastro, listagem, atualização e exclusão de produtos.
 - Upload de imagens para produtos.
 - Envio de e-mails automáticos sobre pedidos.
- Restrições de Segurança:
 - Impedimento de cadastrar usuários ou clientes com dados duplicados.
 - Restrições para detalhar ou editar perfis de outros usuários.