

# CARLOS WYLLIAM DE OLIVEIRA SOARES

*Desenvolvedor de Software Back End*

*Itabaiana/Paraíba*

*carloswylliam023@gmail.com |(83)991060367*

[Linkedin](#) | [Github](#) | [Portfólio](#)

## Objetivo

Contribuir como Desenvolvedor Back End, unindo minha paixão pela programação e minha capacidade de superar desafios técnicos. Meu objetivo é impulsionar o desenvolvimento de projetos de forma eficaz e colaborativa, entregando soluções de alta qualidade e agregando valor à equipe e à organização.

## Resumo Profissional

Entusiasta da programação desde 2022, adquiri experiência em HTML, CSS, Git e JavaScript. Atualmente, sou estudante de análise e desenvolvimento de sistemas e estou aprofundando meu conhecimento em Desenvolvimento Front-end, possuo sólido conhecimento em Node.JS, Express, JavaScript ES6, NPM, PostgreSQL, possuo experiência com metodologia ágeis como o Kanban e Scrum e minhas soft skills incluem habilidades em relacionamento interpessoal, planejamento e organização, e trabalho em equipe.

## Formação

- Desenvolvimento de Software Back-end - Cubos Academy **(06/2023 - 11/2023)**
- Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Universidade Cruzeiro do Sul **(01/2023 - 12/2024)**

## Idiomas

- Inglês (básico)
- Português (nativo)

## Experiência Profissional

### Estágio - Design

*iPublica Assessoria (2021 - 2021)*

- Explorei a ferramenta Photoshop, adquirindo habilidades práticas em sua utilização.
- Estudei conceitos fundamentais de design, como teoria das cores e tipografia, aplicando esses conhecimentos em projetos práticos.
- Contribui para a criação de artes direcionadas às redes sociais.

## Projetos

### 1. Sistema de ponto de venda

**Link:** <https://github.com/carlos-wylliam/ponto-de-venda-PDV>

Desenvolvi um sistema de Ponto de Venda (PDV) altamente funcional e seguro usando Node.js e Express. O sistema inclui autenticação com JWT, criptografia de senhas, envio automatizado de e-mails com Nodemailer e upload de imagens para a plataforma Backblaze. Além disso, implementei um banco de dados PostgreSQL para armazenamento de informações de produtos e pedidos. O projeto está hospedado no grupo12.cyclic.cloud

### 2. Dindin

**Link:** <https://github.com/carlos-wylliam/Dindin>

Desenvolvi um sistema bancário em Express.js com foco em segurança, seguindo o padrão REST. O projeto permite que os usuários controlem suas finanças pessoais, incluindo o registro de transações financeiras, consulta de extrato, autenticação de usuário e atualização de perfil. Implementei funcionalidades como cadastro de transações, criptografia de senhas e autenticação JWT para garantir a segurança dos dados dos usuários. O projeto demonstra minhas habilidades em desenvolvimento web seguro e criação de APIs RESTful.

### 3. Sistema Bancario

**Link:** <https://github.com/carlos-wylliam/sistema-bancario>

Desenvolvi uma API completa que simula funcionalidades essenciais de um sistema bancário, incluindo listagem, criação e atualização de contas bancárias. As características abrangem desde transações simples, como depósitos e saques, até recursos avançados, como transferências entre contas e consulta de saldo e extrato. Utilizei Node.js e o framework Express para implementar esse projeto, reforçando minhas habilidades no desenvolvimento backend.