

# CARLOS EDUARDO SILVA

## DESENVOLVEDOR FULLSTACK

### PERFIL PESSOAL

Desenvolvedor Fullstack, cursando Sistemas de Informação, apaixonado por Linux e trabalhando ativamente com TypeScript, PHP, JavaScript, MySQL/MariaDB, Python, entre outras tecnologias.

### EXPERIÊNCIA PESSOAL

Sistema CRUD PHP/JQuery + AJAX em MVC de cadastro e controle de clientes.

Teste de consumo de uma API de imagens de gatos em PHP.

Reescrita da página inicial do pinEApple, compilado de versões EA do emulador yuzu.

Pequeno script em Python que converte os arquivos ".safetensors" do Stable Diffusion.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### TÉCNICO DE INFORMÁTICA

**MegaSoft Sistemas. | Fev/21 - Jul/21**

- Instalação e manutenção de computadores e notebooks;
- Manutenção e reparo do servidor da empresa;
- Manutenção performática do sistema e da máquina.

#### FULLSTACK TRAINEE

**HINOVA SOLUÇÕES DIGITAIS. | Ago/21 - Atualmente**

- Desenvolvimento Web (HTML/CSS (Bootstrap) / JQuery);
- Estruturação da atualização do sistema;
- Integração CRUD com o Frontend (CRUD MySQL/PHP);
- Criação de telas e ferramentas utilizando o padrão MVC.

### CONTATO

Telefone: (31) 9.8435-1806

E-mail: carloseduardocardsilva@gmail.com

GitHub: <https://github.com/carloscardoso-prog>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/carlos-eduardo-cardoso-silva/>

Portfolio: <https://carloscardoso-prog.github.io/portfolio/>

### IDIOMAS

Português Nativo

Inglês Intermediário

### NÍVEL EDUCACIONAL

#### UNIVERSITY UNA CONTAGEM

**GRADUAÇÃO EM SISTEMAS DE  
INFORMAÇÕES, 2021 - (previsão : 2024);**

- Pró ativo e ambicioso na resolução de conflitos e de realização de atividades, com >90% de média em todos os semestres;
- Representante de classe no segundo semestre letivo;
- Mentor de classe no segundo semestre letivo.

#### SENAI EUVALDO LODI

**APRENDIZAGEM INDUSTRIAL EM  
PROCESSOS ADMINISTRATIVOS - 2016 - 2017**

- Segunda melhor nota no teste de admissão;
- Escolhido como o aluno com melhor aptidão.
- Votado como representante de classe em todos os semestres.