

# Eduardo Lacerda

## Desenvolvedor

---

### Eduardo Guimarães de Lacerda Filho

Av. Celso Garcia Cid, 1595  
Londrina, Paraná.

(43) 9 8818-9127

[dudu.lacerda.dl@gmail.com](mailto:dudu.lacerda.dl@gmail.com)

<https://www.linkedin.com/in/dudulacerda>

<https://github.com/dudulacerdadl>

---

### Competências

Possuo facilidade de comunicação interpessoal, e tenho um fácil aprendizado, assim como um gosto por sempre conhecer mais e repassar esse conhecimento. Tenho experiência com PHP e conhecimento em HTML, Javascript, CSS e Python.

---

### Experiência

---

#### Bis2Bis / Desenvolvedor Backend

DESDE DE AGOSTO DE 2021, LONDRINA - PR

Trabalhei no setor de desenvolvimento interno na equipe de Arquitetura de Software da empresa, tendo como responsabilidades o estudo e definições de padrões de código, versionamento e desenvolvimento a serem seguidos. Assim como o desenvolvimento de ferramentas e aplicações para auxiliar os demais desenvolvedores da empresa.

Atualmente, trabalho no setor de implantação, onde tenho como função realizar a implantação, codificação e criação de lojas Magento 1, focado na parte de Backend do processo, sendo o referencial técnico de Backend do setor.

#### Atos / Suporte Técnico

DEZEMBRO DE 2020 - AGOSTO DE 2021, LONDRINA - PR

Trabalho como atendimento ao cliente na área de service desk, auxiliando na resolução de problemas em microinformática.

#### UniFil / Homologador de Sistema

MARÇO DE 2020 - DEZEMBRO DE 2020, LONDRINA - PR

Trabalho voluntário no programa PAF-ECF realizado pela faculdade UniFil, que é responsável pela homologação de sistemas de pagamento via ECF.

---

### Formação

---

#### UniFil / Engenharia de Software

MARÇO DE 2020 - DEZEMBRO DE 2023, LONDRINA - PR

Estudos iniciados no primeiro semestre de 2020, atualmente no 7º período, tendo já participado de diversos programas da faculdade, como o projeto Aluno Tutor Google, NPI e PAF-ECF.

#### MICROIBI / Técnico em Hardware

OUTUBRO DE 2016 - NOVEMBRO DE 2017, IBIPORÃ - PR

Curso técnico sobre Hardware, Manutenção de Computadores e Redes realizado entre 2016 e 2017 na instituição de ensino Microibi.