

# Lucas T. de Godoi

Engenheiro da Computação.

Rua Desembargador Antônio Leopoldo dos Santos, 80, Boa Vista  
Curitiba/PR - 82560-580

+55 41 99668-0820

[godoi.lucas@hotmail.com](mailto:godoi.lucas@hotmail.com)

<https://www.linkedin.com/in/lucas-godoi/>

<https://github.com/godoilucas>

## EXPERIÊNCIA

### O Boticário, Curitiba — *Analista de sistema*

DESDE DE MARÇO DE 2019 - ATÉ O MOMENTO

Análise e desenvolvimento de aplicações RPA (Robotic Process Automation) utilizando a ferramenta Blue Prism.

Atuação com análise de processos visando primeiramente a priorização e posteriormente melhorias e adequação para a automação.

Desenvolvimento e testes de processos robóticos das áreas de negócio da empresa.

### Telefônica Brasil, Curitiba — *Analista de Qualidade de Software*

OUT DE 2017 - MAR DE 2019

Analista de Qualidade na equipe de Melhoria Contínua no setor de Engenharia de Vídeo na Telefônica.

Responsável pela garantia de qualidade de produtos como: set-top-box, aplicações OTT, Web e Mobile.

Desenvolvimento de testes automatizados através de rotinas utilizando como ferramenta Witbe.

Elaboração do caderno de testes visando a maior cobertura das funcionalidades.

Execução e análise de resultados de testes funcionais e não funcionais (Stress e Performance).

Desenvolvimento de testes automatizados através de rotinas em python (Storm Test- S3 Group).

Desenvolvimento de scripts bash visando Integração Contínua.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

JavaScript, NodeJs, PHP, HTML5, CSS3, Bootstrap, MySQL, PostgreSQL, Python e GIT.

Linux, Bash.

## CERTIFICAÇÕES

**CTFL Foundation Level** - 18-CTFL-08214-BR - 24/08/2018

**Yellow Belt**

LEAN 6 SIGMA - 2018

## IDIOMAS

Inglês - intermediário

Espanhol - Básico

## **Econet Editora, Curitiba — Desenvolvedor PHP Pleno**

DEZ DE 2016 - OUT DE 2017

Desenvolvedor PHP com foco na manutenção dos softwares legados e desenvolvendo as novas soluções propostas.

## **Telefônica Brasil, Curitiba — Edutec - Estagiário de Engenharia de Computação**

DEZ DE 2014 - DEZ DE 2016

O programa conta com a metodologia de Job Rotation, onde tornou-se possível adquirir experiência em diversas áreas:

**Engenharia de comutação:** auxílio no desenvolvimento e organização de planilhas e relatórios, assim como desenvolvimento de macros em VBA para automatização de processos.

**Engenharia Dados:** auxílio na elaboração de projetos de rede e na readequação de topologias. Desenvolvimento de scripts bash para verificação do estado atual da rede.

**Suporte Especializado Comutação/Agregação:** desenvolvimento de scripts bash para verificação da rede, auxílio na abertura de RDM's e elaboração de MOP's para atividades de manutenção de rede.

**Engenharia PayTv:** desenvolvimento de scripts, em python, para automatização de teste, auxílio na elaboração do caderno de testes e execução de testes.

**Engenharia Transmissão:** desenvolvimento e manutenção de um portal para informações sobre o capacity da rede. Front-end: HTML5, CSS3, JavaScript e Bootstrap. Back-end: PHP.

**Banco de dados:** MySql. Análise estatística sobre como apresentar os dados do capacity da rede.

## **FORMAÇÃO**

## **UTFPR, Curitiba — Bacharelado em Engenharia de Computação**

SET DE 2018