**Irvin Rodrigo Gomes**

Brasileiro, Solteiro, 27 anos

Rua Jose Antonio Fernandes Olmos, 102 – Campinas

(19)99985-1265, [irvin.r.gomes@gmail.com](mailto:irvin.r.gomes@gmail.com)

**Resumo**

Iniciei a carreira na área de Telecomunicações, onde conheci mais profundamente a informática e suas inúmeras faces e linguagens. Hoje gosto muito do que faço, e com prazer realizo meu trabalho. Desenvolvimento ou teste me esforço ao máximo para sempre dar o meu melhor.

Com o perfil dinâmico, flexível e proativo posso me adaptar e qualquer ambiente de trabalho, me integrando com a equipe facilmente.

**Qualificações**

Linguagens de Programação

Python C/C++

Shell Script JavaEE / Android

Usuário diário de Linux

**Experiência Profissional**

Icaro Tech – Abril de 2017 – Trabalho atual

Analista de Sistemas – Suporte

-Ferramentas utilizadas – Remedy, Oracle SQL

-Metodologia Agil Lean

Thomson Reuters - Junho de 2016 – Dezembro de 2016 (7 meses)

Analista de Testes com experiência em QA de projeto relacionado ao comércio exterior.

- Ferramentas utilizadas - Jira, TestLink, MS Office, PL/SQL, Java, SoapUI

- Metodologia Agil Scrum

CPqD - Agosto de 2015 - maio de 2016 (10 meses)

Estagiário como desenvolvedor atuando para melhoria de tecnologias na Gerência de Redes Móveis com foco em:

- Desenvolvimento de software para Linux embarcado para equipamentos de telecomunicações.

- Linguagens utilizadas - C/C++, Python, Shell Script

**Formação acadêmica**

Universidade Estadual de Campinas

Tecnologia em Analise e Desenvolvimento de Sistemas, 2014 - 2017

Universidade Estadual de Campinas

Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações, 2011 – 2013 (5 semestres cursados)

**Atividades Complementares**

Laboratório de Sistemas Embarcados da Unicamp

Líder e programador da equipe representante da Unicamp na Freescale Cup - Campeonato brasileiro de carros autônomos seguidores de linha.

- Linguagem utilizada C.

Laboratório de Telecomunicações da Unicamp

Atuação no desenvolvimento de novos projetos voltado a eletrônica e programação, junto a Universidade para melhoria do aprendizado dos alunos do Curso Superior em Tecnologia de Telecomunicações e Engenharia de Telecomunicações.

- Linguagem utilizada C.