

Irvin Rodrigo Gomes

Brasileiro, Solteiro, 26 anos

Rua Jose Antonio Fernandes Olmos, 102 – Campinas

(19)99985-1265, irvin.r.gomes@gmail.com

Resumo

Iniciou a carreira na área de Telecomunicações, onde conheceu mais profundamente a informática e suas inúmeras faces e linguagens. Com prazer realiza seu trabalho. Tem interesse nas áreas de desenvolvimento ou teste. Esforça-se ao máximo para sempre dar o melhor. Com o perfil dinâmico, flexível e proativo pode adapta-se a qualquer ambiente de trabalho, integrando-se com a equipe facilmente.

Qualificações

Linguagens de Programação

Python	C/C++
Shell Script	JavaEE / Android

Usuário diário de Linux

Experiência Profissional

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)

Idiomas

Inglês – Intermediário

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.