Rodolpho de Castro Alves Solteiro, brasileiro, 21 anos Av. Sete de Setembro, 3050, apt 121 - Centro CEP 80230-085 - Curitiba - Paraná

Telefone / Celular: (41) 3079-2074 / (41) 9710-2074

E-mail: <u>rodolpho.castro.a@gmail.com</u>

## **Objetivos**

Oportunidade na area de TI, estou sempre disposto a aprender novas técnicas e tecnologias e a me adequar à empresa.

### Formação Acadêmica

2008 - 2010 - Ensino Médio, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia São Paulo (IFSP), Campus Cubatão.

2012 - Em progresso - Ensino Superior, Bacharelado em Sistemas de Informação na Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), Campus Curitiba.

## **Experiência Profissional**

Não possuo.

### **Idiomas**

Inglês - Fluente (Certificação de Proficiência, University of Michigan);

Espanhol - Compreendo e escrevo moderadamente.

Francês - Compreendo e escrevo moderadamente.

# Informações Adicionais

Participação em um grupo PET (PET-CoCE - UTFPR Campus Curitiba) (Abril de 2013 até o momento):

• Atividades de Extensão, Ensino e Pesquisa.

Participando da Cisco Network Academy, módulo 1.

Participações em eventos:

- Global Game Jam 2014 (<a href="http://globalgamejam.org/2014/games/phobos">http://globalgamejam.org/2014/games/phobos</a>);
- Maratona de Programação 2013 (Primeira fase);

 Organização da Semana Acadêmica de Informática 2014, na Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) - Campus Curitiba.

#### Conhecimentos:

- Linguagens de programação: Java, C#, C, Python;
- Frameworks: Hibernate, JPA, JSF, Primefaces;
- Banco de dados: MySQL, Postgresql, SQLite, JavaDB;
- Desenvolvimento de Sistemas: Levantamento de requisitos, documentação, diagramas (UML, atividades, estados, casos de uso, atividades, entidade-relacionamento);
- Controle de versão: GIT;
- Segurança de informação: Conhecimento sobre os ataques mais comuns de rede (Man-in-the-Middle, DDoS, Mac Flooding);
- Configuração básica de redes: Roteadores, Switches e Computadores;
- Sistemas Operacionais: Microsoft Windows, Linux (Kali, Debian, Ubuntu).