**Raul Lázaro de Oliveira Pinto**

DADOS PESSOAIS

Data de Nascimento: 01/07/1983.

Estado Civil: Solteiro.

CPF: 099534307-13.

Endereço: Rua Uruguai, 194b (Cobertura 02) – Tijuca - Rio de Janeiro / CEP: 20510-060.

Contatos: Telefone: (21) 2571-1153 / Celular: (21) 9641-63776 – e-mail: **raullopti@gmail.com**

OBJETIVO

Desenvolvimento de Sistemas em Java.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

* Graduação, iniciada em 2011, em Gestão em Tecnologia da Informação na Universidade Estácio de Sá, cursando o 4º período. Previsão de conclusão em julho de 2015.
* Graduação em Fisioterapia na Universidade Veiga de Almeida, concluída em 2006.

EXPERIÊNCIAS

* Estágio em Programação em Java no Centro de Produção da UERJ (CEPUERJ) desde setembro de 2012 até a presente data.
* Atendimento em Fisioterapia e ginástica laboral no corpo profissional da empresa Silimed pela empresa Corpostura. Período: 2008 a 2011.
* Vendedor no Departamento comercial Public House. Período: 05/2008 a 08/2008.
* Atendimento ao público em loja de conveniências e posto de gasolina nos EUA, através de programa de intercâmbio em Orlando. Período: 12/2007 a 04/2008.
* Atendimento de telemarketing pelo Banco do Brasil. Período: 06/2007 a 11/2007.

EXPERIÊNCIAS EM PROJETOS

* COTI Informática – Período: Jan/2012 até a presente data.
* Desenvolvimento de projetos web sob supervisão de professores.  
  Tecnologias: Java (JEE), Struts, JSF (RIA – Richfaces e Primefaces), Hibernate e base de dados MySQL e SQLserver Jan/2012 até a presente data.

CURSOS

* Curso de WebDeveloper em Java realizado em 2014 na Instituição COTI Informática, com carga horária de 120 horas.
* Curso de PHP realizado em 2012 na Instituição COTI Informática, com carga horária de 32 horas.
* Curso de Universidade da Programação – COTI Informática realizado em 2012, com carga horária de 30 horas.
* Curso de inglês básico pelo Instituto de Idiomas Wizard.

CONHECIMENTOS

* Java Orientado a Objetos, JSP, Servlets, Ajax, JQuery, JPA 2, Hibernate, JSF, Struts, EJB, iReport, WebServices e Android.
* MySQL e SqlServer.
* PHP, ZendFrame 1 e 2.