# Anderson Santos da Silva

andersonfarin@gmail.com | (82) 9609-3448

## EDUCAÇÃO

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Início: fevereiro 2010, Expectativa de conclusão: outubro 2014 | Maceió, AL

# INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS

ENSINO MÉDIO INTEGRADO AO CURSO TÉCNICO DE INFORMÁTICA Início: fevereiro 2006, conclusão: dezembro 2009 | Maceió, AL

#### LINKS

Github://andersonss LinkedIn://anderson-santos Lattes://lattes.cnpq.br /3872024325230898

#### **CURSOS**

#### **GRADUADO**

Inglês – London Centre (2003 - 2007) Inglês – Casa de Cultura Britânica, UFAL (2009 - 2010)

## **SKILLS**

## **PROGRAMAÇÃO**

Acima de 5000 linhas:

Java • C • ATEX

Entre 1000 linhas:

C++ • CSS • PHP • Assembly •

JavaScript • Prolog • Shell script

Familiar:

Windows • Linux • Android • MySQL

• Play framework • Bootstrap

## EXPERIÊNCIA

## LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA E VISUALIZAÇÃO

- **UFAL** | BOLSA (ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS, REDES E CLUSTER) 20010 | Tabuleiro do Martins, Maceió-AL

**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE ALAGOAS** | DIATI (DIRETORIA ADJUNTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO) - ESTAGIÁRIO (SUPORTE, MANUTENÇÃO DE HARDWARE E REDES)

2009 | Centro, Maceió-AL

#### RECORD ENGENHARIA | ESTAGIÁRIO (SUPORTE, MANUTENÇÃO DE

HARDWARE E REDES) 2008 | Jatiúca, Maceió-AL

## PESQUISA

#### **UFAL** | BOLSISTA PIBIC, CNPQ

2013-2014 | Maceió, AL

UTILIZANDO TÉCNICAS DE DESCOBERTA DE CONHECIMENTO PARA MELHORAMENTO NA QUALIDADE DE SOFTWARE | Desenvolvimento de Mecanismos para Recomendação de Refatoramentos

#### **UFAL** | BOLSISTA PIBIC, CNPQ

2012-2013 | Maceió, AL

SISTEMAS TUTORES INTELIGENTES ADAPTATIVOS NUMA ABORDAGEM MULTIAGENTE E SEMÂNTICA PARA EDUCAÇÃO PRESENCIAL E A DISTÂNCIA | Sistema de Recomendação de Recursos Educacionais.

#### **UFAL** | BOLSISTA PIBIC, CNPQ

2011-2012 | Maceió, AL

SISTEMAS TUTORES INTELIGENTES ADAPTATIVOS NUMA ABORDAGEM MULTIAGENTE E SEMÂNTICA PARA EDUCAÇÃO PRESENCIAL E A DISTÂNCIA | Sistema Tutor com Suporte a Múltiplas Representações de um Domínio de Conhecimento envolvendo Lógica Proposicional e Álgebra de Conjuntos.

#### IFAL | COLABORADOR, CNPQ

2009 | Maceió, AL

Um Sistema de Busca On-line Utilizando Arquitetura de Sistemas Multiagentes Cognitivos.