

CURRICULUM VITAE

Dados Pessoais

Nome: Luiz Fernando Dias Santos

E-mail: luizfernandodias6@gmail.com

Telefone: (61) 983630636

Formação Acadêmica

Bacharel em Engenharia de Controle e Automação (Mecatrônica)

Instituição: Universidade Paulista – UNIP

CREA: 21212-D-DF

Cursando Especialização Latu Sensu em Arquitetura de Software Distribuído

Instituição: PUC Minas

Cursando Especialização Latu Sensu em Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina

Instituição: PUC Minas

Experiência Profissional

Analista de Sistemas

Empresa: Engesoftware Tecnologia

Atividades: Desenvolvimento e análise de sistemas – CQC – Serviços Fiduciários – tecnologias Java, AngularJS, alocado na BBTS

Período: 01/07/2020 até o momento.

Analista Desenvolvedor

Empresa: Mútua de Assistência dos Profissionais do CREA

Atividades: Desenvolvimento de sistemas com tecnologia PHP 7.x, Zend Framework e Angular, trabalhei no SisART – Sistema Nacional de ART, na integração do repositório de ART Nacional. Suporte a sistemas legados. Programação em Java, banco de dados: SQL Server e PostgreSQL.

Período: 10/10/2016 até 28/05/2020 (3 anos e 9 meses)

Analista Desenvolvedor

Empresa: Mirante Tecnologia

Atividades: Atuei no projeto de renovação do produto Conta-Corrente na GESIN 1 alocado no Sicoob utilizando as tecnologias Java: EJB 3.0, Ireports, JPA e Flex no frontend. Banco de dados: DB2.

Período: 1 ano e 1 mês

Desenvolvedor Java

Empresa: Call Tecnologia

Atividades: Programação de novos módulos para o Sistema SGD com tecnologia Java e integração com VOIP. Hibernate, Struts 1.x, DWR, Spring e JQuery, Spring MVC, JPA, banco de dados PostgreSQL. Extração e criação de relatórios no Report Designer, Pentaho. Manutenção em aplicação de Relatório Dinâmico.

Período: 3 anos

Desenvolvedor de Soluções de Geoprocessamento

Empresa: CDS – Condomínio de Soluções Corporativas

Atividades: Desenvolvimento de sistemas de inteligência geográfica com *OpenLayers*, Google api, com as linguagens PHP(Zend Framework) e Java. Desenvolvimento de ferramenta com integração com Oracle Business Intelligence através de SOAP.

Período: 10 meses

Programador Java

Empresa: Startware Informática

Atividades: Desenvolvimento de sistemas utilizando a tecnologia Java com os frameworks *Struts 1.x*, *Hibernate*, manutenção e evolução do sistema *PROCCCESS* e *e-PAJ*. Banco de dados *SQL Server* e *PostgreSQL*, *WebSphere Application Server*.

Período: 3 anos e 4 meses (1 ano e 2 meses exercendo a função de estagiário)

Programador PHP

Empresa: Feindt Consultoria Ambiental

Atividades: Programação de site empresarial utilizando PHP procedural e banco de dados *MySQL*, bem como suporte ao usuário.

Período: 1 ano e 2 meses

Monitor de Informática

Empresa: C.M.C Informática

Atividades: Monitor de cursos de informática básica (*IPD*, *DOS*, *Pacote Office*, *Digitação*) e criação de páginas simples (*Front Page*, *HTML 4*)

Período: 1 ano

Cursos Profissionalizantes

Formação em Inteligência Artificial (Cursando)

Treinamento de inteligência artificial: Introdução à inteligência artificial, *Deep Learning Frameworks*, Programação paralela em GPU, *Deep Learning*, Visão computacional e reconhecimento de imagens, processamento de linguagem natural e reconhecimento de voz, análise de grafos para *Big Data*, Sistemas cognitivos e Projeto de Assistente virtual – *Data Science Academy*.

Análise de Pontos de Função

Treinamento de práticas de contagem de pontos de Função, ministrado nas dependências da Mútua – Caixa de Profissionais do CREA.

Programação Java

Curso profissionalizante de programação Java utilizando os frameworks *Hibernate* e *Struts 2*, banco de dados Oracle 10g. - *Bluestar Informática*.

Treinamento com ASP 3.0

Curso de desenvolvimento de páginas com a tecnologia ASP 3.0. com interação com *Microsoft Access*. - *ETB – Escola Técnica de Brasília*.

Curso de Programação em C para Sistemas Embarcados

Curso de programação de linguagem C para sistemas microcontrolados – família PIC 18F4520 – Kit PIC Genius como módulo de desenvolvimento PIC – Microgênios Microcontroladores.

Curso de Desenvolvimento de Layout de Placas

Curso de Layout de placas de circuito impresso com a ferramenta CAD Eagle – Microgênios Microcontroladores.

Certificações

SFPC – *Scrum Foundation Professional Certificate*

Objetivo Profissional

Crescer profissionalmente junto à empresa, encontrar novos desafios no sentido de criar software de qualidade e conhecer e difundir novas tecnologias.

Luiz Fernando Dias