

Marcos Vinicius Ribeiro Silva

Dados pessoais

Data de Nascimento: 06/11/1992

Celular: (62) 9 8156-1292

EMAIL: marcos.v.silva@live.com

GITHUB: marcosvsilva Lattes: Marcos Vinicius

Objetivo: Engenharia de Software e Ciencias de Dados

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Mestrado | em Ciências da Computação

Instituto de Informática da Universidade Federal de Goiás

Aluno especial de Mineração de Dados; Redes Neurais e Profundas

Período: 1º semestre de 2018

Graduação | em Engenharia de Software

Instituto de Informática da Universidade Federal de Goiás

Término: 2018

Graduação | em Ciências da Computação

Instituto de Informática da Universidade Federal de Goiás

Ano da Interrupção: 2014

Experiência Profissionais e Desenvolvimento

Novembro 2017 -

Desenvolvedor de Software

ATUAL

Siagri Sistemas de Gestão LTDA

Desenvolvimento de novas funcionalidades e aplicações em linguagem Delphi para ERP de gestão de agribusiness, trabalho de relacionamento do escopo e entregas contínuas do scrum, correção de falhas imediatas e manutenção corretiva e preventiva de sistemas, implementação de camada de persistência de dados em linguagem PL-SQL utilizando banco de dados relacional Oracle e Firebird

Março 2017 - Desenvolvedor de Software

SETEMBRO 2017 SIACON Consultoria em Software LTDA ME

Solução de bugs e falhas, análise e implementação de melhorias, estruturação modelagem e criação de serviços, ferramentas e relatórios em linguagem Delphi e C#, manutenção e aprimoramento da camada de persistência em linguagem SQL

Abril 2013 - Projeto de extensão

Outubro 2015 Universidade Federal de Goiás

Programa de Treinamento para a Olimpíada Brasileira de Informática Cargo: Professor titular do treinamento para a Olimpíada Brasileira de Informática dedicada a estudantes do ensino fundamental e médio, com base em fundamentos básicos da programação de computadores na linguagem C e

C++

SETEMBRO 2013 - Desenvolvedor Delphi SETEMBRO 2016 Jave Informática LTDA

Manutenção e inovação de plataformas em Linguagem Delphi com utilização de componentes próprios e de terceiros com conexão direta e indireta a banco de dados relacionais utilizando

linguagem SQL

Qualificações

Inteligência Artificial: Machining Learning, Data Mining, Data Science,

Big Data

CONHECIMENTO: Delphi, Python, C, C++, PL-SQL, C#, Java, An-

droid, LATEX

BANCO DE DADOS: Oracle, SQL Server, MySQL, SQLite, PostgreSQL,

MongoDB, Firbird

Ambiente Integrado: CodeGear RAD Studio, IntelliJ IDEA, PyCharm,

Jupyter Notebook, Android Studio, SQL Server

Management Studio, Eclipse, Visual Studio

DESIGN PATTERNS: Factory Method, Iterator

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

2011 Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. 2011

2014 Google Developers Group (GDG) DevFest Goiânia. 2014