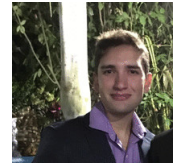


Marcos Vinicius Ribeiro Silva



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	<i>em Ciências da Computação</i> <i>Instituto de Informática da Universidade Federal de Goiás</i> <i>Aluno especial de Mineração de Dados; Redes Neurais e Profundas</i> Período: 1º semestre de 2018
Graduação	<i>em Engenharia de Software</i> <i>Instituto de Informática da Universidade Federal de Goiás</i> Término: 2018
Graduação	<i>em Ciências da Computação</i> <i>Instituto de Informática da Universidade Federal de Goiás</i> 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, Android, \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