



Guilherme Carvalho da Silva



Taguatinga (BR/DF) - Telefone +55 (61) 98432-0963 - E-mail gc.silva@gmail.com

Analista/Desenvolvedor de Sistemas

ESCOLARIDADE

2019 	MBA em Deep Learning (<i>Inteligência Artificial</i>) Foco em Visão Computacional, Séries Temporais e reconhecimento de padrões.
2008 	Bacharel em Administração com ênfase Análise de Sistemas.

EXPERIÊNCIA PROFESIONAL

Desde 10/2015 	Organização Pan-Americana da Saúde - OPAS/OMS, Desenvolvedor Full Stack Metodologia Ágil: Scrum Tarefas realizadas: Arquitetura, desenvolvimento e testes unitários do front-end, back-end, banco de dados e configuração do servidor para os seguintes sistemas: <ul style="list-style-type: none">— Gestão da Cooperação Técnica (Brasil);— Correspondência Digital (Brasil);— e-Contracting (Brasil);— Relatório Técnico (Brasil);— Carta Acordo (Brasil);— PB Portal (Washington/DC);— SPMS — <i>Strategic Plan Monitoring System</i> (Washington/DC).
09/2014 até 10/2015 	Engesoft Tecnologia S.A., Analista/Desenvolvedor de Sistemas Clientes: Terracap e Montreal Turismo Tarefas realizadas: Desenvolvimento e sustentação de sistemas para órgãos do Governo do Distrito Federal e empresas como a Montreal turismo. Projetos envolvidos: <ul style="list-style-type: none">— Avaliação interna de servidores (Terracap);— Organograma dinâmico;— Sistema de reservas em hotéis;— Integração do Drupal e o ERP da montreal desenvolvido em C#.Net;— Sustentação do portal onde são mantidas as ofertas

Backend

PHP
Python
C#.NET
R



Frontend

JQuery
Angular



Banco de Dados

MySQL
MariaDB
SQL Server



Frameworks

Laravel
Symfony
Yii2



ORM

Doctrine
Eloquent
Active Record



Auxiliares

Git
Docker



Idiomas

Português: Língua Nativa
Inglês: Avançado
Espanhol: Básico

Interesses

Desenvolvimento de Sistemas
Inteligência Artificial
Ciência de Dados
Redes Neurais

	de hotéis em tempo real.
<p>04/2009 até 04/2014</p> 	<p>Tecnisys Tecnologias Inovadoras, Analista/Desenvolvedor de Sistemas</p> <p>Cliente: CNJ – Conselho Nacional de Justiça</p> <p>Tarefas realizadas: Análise, desenvolvimento e sustentação em sistemas para órgãos do sistema judiciário brasileiro. Criação de base de dados e codificação em diversas plataformas.</p> <p>Projetos envolvidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sistemas da Infância e Juventude como o Cadastro Nacional de Adoção; – Justiça em Números; – Processos Judiciais Eletrônicos.
<p>09/2008 até 04/2009</p> 	<p>EFTI – Escola Nacional de Trabalhadores em Informática, Desenvolvedor de sistemas Web</p> <p>Tarefas realizadas: PHP5, <i>Zend Framework</i>, <i>Postgres</i>, <i>JQuery</i>, <i>JsWebGets</i> e <i>Flex</i> e aplicando todos os conceitos de orientação a objetos e estruturas MVC. Utilizando também os métodos de transferência de dados como JSON e XML. As aplicações de vários métodos e componentes utilizando o framework <i>javascript JQUERY</i>, como efeitos visuais e métodos como AJAX.</p>
<p>06/2008 até 09/2008</p> 	<p>Vox Tecnologia Estagiário</p> <p>Tarefas realizadas: Desenvolvendo sistemas web, com as tecnologias: PHP, Zend Framework, Postgres, JavaScript</p>
<p>04/2005 até 01/2008</p>	<p>Patrimonial (Serviços Especializados), Auxiliar administrativo</p> <p>Cliente: DNIT – Departamento Nacional de Infraestrutura de Transporte</p> <p>Tarefas realizadas: Desempenhando serviços técnicos, como manutenção de hardware e software para todo o órgão.</p>