ANDRÉ CORRÊA

Back-end developer

DADOS PESSOAIS

ENDEREÇO

Pindamonhangaba - SP

TELEFONE 12 991965582

E-MAIL

andre.lcosta@hotmail.com

DATA DE NASCIMENTO

27/05/1986

NACIONALIDADE

Brasileiro

REDES SOCIAIS

<u>Github</u>

Linkedin

COMPETÊNCIAS

MySQL SQL Python

Django

Harbour/Xailer

PERFIL

Experiência de 4+ anos em desenvolvimento e manutenção de sistemas comerciais para desktop em linguagens xBase/Harbour/Xailer.

Tendo participado da reescrita de um sistema legado, sendo portado para a web, utilizando Python/Django/Javascript/JQuery/HTML/CSS, atuando como programador e coordenando os trabalhos como SCRUM Master e gerente de desenvolvimento.

Graduado em Análise e desenvolvimento de sistemas pela UNICID.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Instrutor de Software, Emeasoft Sistemas Pindamonhangaba Inteligentes

abr 2007 — dez 2015

Participei na implantação do sistema e no treinamento de novos clientes, bem como no atendimento e suporte.

O conhecimento de tecnologias de automação comercial, como SAT, ECF, NFe, NFCe e CFe, configuração de equipamentos, etc, foi imprescindível ao desempenho da função.

Programador Júnior, Emeasoft Sistemas Pindamonhangaba Inteligentes

dez 2015 — out 2018

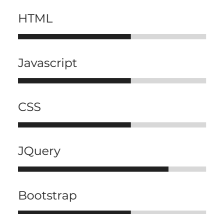
Participei da manutenção, desenvolvimento e refatoração de um sistema de automação comercial, para desktop, desenvolvido em xBase/Harbour/Xailer.

Programador Pleno, Emeasoft Sistemas Pindamonhangaba Inteligentes

out 2018 — set 2020

Participei da manutenção, desenvolvimento e refatoração de um sistema de automação comercial, para desktop, desenvolvido em xBase/Harbour/Xailer.

Conhecimento em tecnologias de automação comercial e legislação tributária, bem como boas práticas de programação foram essenciais no desempenho da função.



Gerente de Desenvolvimento de Sistemas, Pindamonhangaba Emeasoft Sistemas Inteligentes

set 2020

Coordeno, participo e atuo como SCRUM Master na reescrita de um sistema legado de automação comercial, escrito originalmente em xBase/Harbour, para desktop, sendo portado para a web.

As linguagens e tecnologias utilizadas na migração são Python/Django/Javascript/JQuery/HTML/CSS/Bootstrap/MySQL.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, UNICID

São Paulo

jan 2016 — jan 2018

Técnico em Análise e Desenvolvimento de Pindamonhangaba Sistemas, ETEC - Centro Paula Souza

jan 2009 — jan 2011