

Douglas D. Santana

Dev. Front End JR

Interlagos – São Paulo, SP

(11) 98804-0572

douglasdsantana@gmail.com

linkedin.com/in/douglasdsantana

github.com/douglasdsantana

Habilidades

HTML5

CSS3

Javascript

GitHub

Scrum

Idiomas

Conhecimento em inglês técnico para tecnologia

Cursos extras

Programador de Software Iniciante
- IGTI (dez/21)

Frontend, Backend e Mobile –
B7Web (cursando)

Web Design, UX/UI Design,
HTML, CSS, JavaScript e React –
Origamid (cursando)

Resumo profissional

Profissional graduado em Redes de Computadores, estudando Análise e Desenvolvimento de Sistemas, HTML5, CSS3 e Javascript, conhecimento de inglês técnico para tecnologia, domínio na área de suporte técnico ao cliente / usuário final.

Meu objetivo no momento é desenvolver projetos em Front End e aprofundar meus conhecimentos na área.

Formação

UniCesumar/ Análise e Desenvolvimento de Sistemas

OUTUBRO DE 2021 - CURSANDO, SÃO PAULO-SP

Analisa, projeta, documenta, especifica, testa, implementa e cuida da manutenção de sistemas e softwares, principalmente na produção de softwares, podendo atuar em diversas fases da criação de um sistema.

UniSant'Anna/ Redes de Computadores

JANEIRO DE 2007 - JULHO DE 2009, SÃO PAULO-SP

Elaborar, implantar, manter e gerenciar projetos físicos e lógicos de computadores, incluindo a conectividade entre sistemas diferentes, que possam se comunicar dentro de uma mesma rede.

Experiência

Equipa Máquinas / Coord. Técnico em Automação

MAIO DE 2008 - ATUAL, SÃO PAULO-SP

Responsável pela área técnica de automação comercial, Configuração de servidores para print server, instalação e configuração de software de accounting, configuração e instalação do embarcado nas MFP, com impressão segura e follow me, certificado nos softwares Uniflow e Papercut.

BP Solutions / Técnico em Eletrônica

JANEIRO DE 2006 - ABRIL DE 2008, SÃO PAULO-SP

Responsável pela manutenção dos produtos de automação importados pela BP Solutions, contato direto com fabricantes.

Scan Brasil / Técnico em Eletrônica

AGOSTO DE 2005 - JANEIRO DE 2006, SÃO PAULO-SP

Coordenador técnico na implantação e instalação na Gol linhas aéreas, no projeto BagTag e Boarding pass com impressoras térmicas Epson,