

Abdias Viana Dos Santos Neto

abdviana@gmail.com

(86) 99968-5966 | (86) 99967-7811

Brasileiro, Solteiro, 24 anos

Rua Miguel Arcoverde, 555 , Cond Jardim Jockey Ap 101 Bl Tucumã
Noivos, Teresina-PI



FORMAÇÃO

Graduação incompleta em Bacharelado Ciências da Computação

Universidade Estadual do Piauí

cursando desde ago/2015

Graduando em Bacharelado em Física

Universidade Federal do Piauí

cursou de jan/2012 até jan/2015

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

jan/2016 - atual

CEO/Desenvolvedor - HeadsApps, Teresina -PI , Brasil

Desenvolvedor; Gerente de Projetos; Modelagem do Projeto e do Banco de Dados.

nov/2017 - atual

Desenvolvedor Júnior - Delta Tecnologia, Teresina -PI , Brasil

Modelagem de Banco de Dados; Desenvolvedor de Sistemas de Educação; Modelagem de Funcionalidades de Projetos; Desenvolvedor de Página Web/Websites.

jan/2014 - atual

Autônomo - Autônomo, Teresina -PI , Brasil

Montagem e Manutenção de Computadores; Consultoria na Aquisição de Equipamentos Eletrônicos e Tecnológicos; Montagem de Infraestrutura de Rede em Residências e Empresas..

abr/2016 - nov/2017

Estagiário Suporte Técnico - Sebrae - PI, Teresina -PI , Brasil

Suporte Técnico; Infra Estrutura de Rede; Infra Estrutura Organizacional de Equipamentos; Infra Estrutura Tecnológica em Eventos.

jun/2015 - ago/2015

Desenvolvedor Iniciante - Belga Data, Teresina -PI , Brasil

Desenvolvimento de Sistemas Baseados em ScriptCase; Modelagem de Banco de Dados - PostgreSQL.

CONHECIMENTOS COMPLEMENTARES

JAVA Desktop + JSF + PrimeFaces

Ruby On Rails

HTML + CSS + JavaScript

PostgreSQL +MySQL

Ionic / Android / IOS

Linguagem R

Photoshop/SketchUp/Pacote Office

Arduíno/Eletrônica Básica

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Curso de Inglês - Cultura Inglesa - 2011 a 2014 (Nível Avançado[Escuta e Fala]/Fluente[Leitura e Escrita]).

Curso de Francês - SENAC PI - 2015 a 2016 (Nível Iniciante[Escuta e Fala]/Intermediário[Leitura]).

Curso de Programação Orientada a Objetos: JAVA - 2010.

CNH - Categoria B.

Portifólio Online: <https://abdiassantos.com>
