

Mariana de Albuquerque Campos

Solteira, brasileira, 24 anos.

Recife, Pernambuco, Brasil

FORMAÇÃO:

Curso Técnico em Redes de Computadores – Escola Técnica Senai Areias(Concluído);

2º Período no Curso de Ciências da computação na Universidade Católica de Pernambuco (Trancado);

Curso da Engenharia da Computação na Universidade de Pernambuco (Concluído);

Mini-curso de Android – Porto Digital (Concluído)

Curso de full stack developer em Academia Jedi Cursos em 2016

Mini-curso de IOS – Porto Digital (Concluído)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

- Docente na Escola Técnica Senai Areias – 31/03/2014 a 02/06/2014
- Estágio na DTI (Divisão de Tecnologia da Informação) Departamento Regional Senai Pernambuco – 03/06/2014 a 31/12/2014.
- Estágio na Stefanini IT Solutions – 06/04/2016 a 14/10/2016
- Estágio na Ávila Soluções – 17/10/2016 a 06/09/2017
- Docente no programa AdaXp oferecido no MIC Etepm – 10/07/2017 a 31/07/2017
- Estágio na Coinwise - 18/09/2017 a 30/06/2018
- Engenheira de Software na Tempest Security Intelligence - 02/07/2018

Participação de eventos de desenvolvimento como Django girls, Pyladies.

Monitoria, Iniciação Científica na área de algoritmos de enxames e Grupo de Pesquisa.

CONHECIMENTOS EM INFORMÁTICA:

- Conhecimento nas linguagens de programação C#, Java, AngularJS, Golang
- Conhecimento das ferramentas: Visual Studio, Eclipse, Android Studio, GitHub;
- HTML5, CSS3, Angularjs, Javascript, Reactjs.
- Django Framework e Python

- Ionic Framework v. 2 em diante
- Ferramenta B2B Sterling Integrator - IBM
- Conhecimento no Sistema Linux;
- Docker
- Pacote Office;
- MySQL, SQL Server e MongoDB

IDIOMAS

Inglês – (Intermediário - Avançado)

ÁREAS DE INTERESSE

Áreas de desenvolvimento web e mobile, Inteligência Artificial.

INFORMAÇÕES ECONÔMICAS E FUNCIONAIS:

Salário Pretendido: A combinar

Outras funções que se propõe a exercer: Engenharia de Software, Infraestrutura, Programação, Segurança.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Dinamismo, interatividade e trabalho em equipe complementam meu perfil profissional.

Recife, Maio de 2019