# Artur Santos **NASCIMENTO**Backend Developer | Python/Java/C/C++ Developer

@ arturxz@outlook.com.br



Graduando em Ciência da Computação, mestrando em computação gráfica.

## COMPETÊNCIAS

Programação C, C++, Java, Python 3, PyOpenCL, BashScript, PHP, C, C++

Bancos de Dados Oracle SQL, MySQL, PostgreSQL

Front-end iWorkplace

Eclipse, JUnit, Eclemma, Selenium (em Java, para testes de sites), Visual Studio Code, Su-Ferramentas

blime Text, Geany, Git, Gitlab, RTC

Sistemas Operacionais Ubuntu Server, Windows, ArchLinux, Fedora, Raspibian, Debian



#### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

#### Janeiro 2019

### Desenvolvedor Júnior | Equipe de Documentos Fiscais Eletrônicos, Secretaria de Estado da Fazenda DE SERGIPE (SEFAZ-SE), Aracaju-SE

Atual

- > Recepção, processamento e armazenamento de documentos e declarações fiscais eletrônicos (NF-e, NFC-e, BP-e, CT-e, MDF-e, DASN, DASMEI, DIMP, etc.);
- > Manutenção em back-end e front-end de sistemas de recepção, processamento e armazenamento de documentos e declarações fiscais eletrônicos;
- > Desenvolvimento e manutenção back-end e front-end de sistemas para consulta de dados e fornecimento de documentos para contribuintes e auditores fiscais;

Windows Java Eclipse iWorkplace SOAP SoapUI PLSQL SQL Developer

#### Novembro 2017

#### Pesquisador | Pesquisa, análise e síntese da Home Care em Sergipe, UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE, São Cristóvão-SE

#### Julho 2018

- > Prospecção de empresas que ofereçam o serviço de *Home Care* em Sergipe;
- > Prospecção de startups e aplicativos para dispositivos móveis que auxiliem cuidadores ou pacientes em *Home Care*:
- > Pesquisa exploratória por meio de survey sobre o oferecimento de aplicativos que auxiliem cuidadores ou pacientes em Home Care;
- > Escrita de trabalho, aceito no EATIS 2018 com Qualis B3 e apresentado como pôster.

### Abril 2015

# Desenvolvedor, Programa de Apoio do Desenvolvimento da Aprendizagem Profissional - PRODAP, Departamento de Computação, Universidade Federal de Sergipe

#### Dezembro 2016

Desenvolvimento de sistema de baixo custo para auxílio na administração do departamento e manutenção dos computadores.

- > Desenvolvimento e manutenção de repositório de pacotes para arquitetura ArchLinux;
- > Desenvolvimento de interface web para manipulação do repositório;
- > Desenvolvimento da integração entre PHP 7 e BashScript usando Python;
- > Desenvolvimento de serviço para Windows com finalidade de gerenciar o login de usuários;
- > Utilização da arquitetura CubieTruck como servidor do sistema.

ArchLinux BashScript PHP 7 Apache Server MySQL phpMyAdmin Python 3 Git





Português



> Foco > Pesquisa



2013 – 2019 Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Sergipe (UFS)

2020 – Atual Mestrado em Ciência da Computação, no Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal de Sergipe (PROCC-UFS)