# Pablo de Andrade Vieira

# Desenvolvedor FullStack

# **CONTATO**

Celular: (55) 79 9 9841-6384

Email: pablo.vieira.andrade@gmail.com

Endereço: Aracaju, Sergipe, 49025-700, Rua Terêncio Sampaio, Grageru, nº 359

Github: pablo-vieira-59

LinkedIn: linkedin.com/in/pablo-andrade-b8b42b19b/

# **RESUMO**

Trabalhando como Fullstack utilizando .NET Framework e Flask.

- Atualmente focado em implementação e estudo de modelos de machine learning.
- Gosto de estudar estatística e análise de dados.
- Tenho experiência em Desenvolvimento Web, Desenvolvimento Mobile, Criação de jogos, Machine Learning e Robótica.

# **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

**Desenvolvedor Fullstack Pleno - FASITEC** 

MAI DE 2022 - NOV DE 2022

**Desenvolvedor Fullstack Junior - FASITEC** 

DEZ DE 2021 - MAI DE 2022

Estagiário - Secretaria da Fazenda do Estado de Sergipe (SEFAZ)

SET DE 2020 - DEZ DE 2020

# **EDUCAÇÃO**

Universidade Tiradentes - UNIT, Aracaju - SE

Bacharel - Ciência da Computação JAN DE 2015 - DEZ DE 2020

### **IDIOMAS**

- Português (BR) Nativo
- Inglês (US-EN) Avançado

# **COMPETÊNCIAS**

# Linguagens de Programação:

- C++ (3 A Exp.)
- C# (5 A Exp.)
- Python (5 A Exp.)
- Java (4 A Exp.)
- Javascript (2 A Exp.)
- GoLang (2 M Exp.)
- Dart (2 A Exp.)
- HTML (3 A Exp.)
- CSS (4 A Exp.

#### Frameworks:

- .NET (C#)
- ASP.Net Core (C#)
- Angular

- Entity Framework(C#)
- Flask (Python)
- TensorFlow (Python)
- Keras (Python)
- Flutter (Dart)
- Unity (C#)

#### Ferramentas:

- Docker
- Azure

AWS

### Git

#### Banco de Dados:

- Oracle Database
- PostgreSQL

- MySQL
- Elastic

#### Microsoft SQL

# Modelagem 3D / CAD:

Blender

SketchUp

#### Robótica:

Arduino (C / C++)

ESP32 (C / C++)

Raspberry Pi

# **CURSOS**

#### Docker:

NOV DE 2022 - NOV DE 2022

https://www.udemy.com/certificate/UC-81bc397a-edb0-4 a00-8672-267749ff84af/

#### **GOLang**

SET DE 2022 - SET DE 2022

https://www.udemy.com/certificate/UC-332b ef29-23dd-4275-83bd-7f71e37f8a00/

#### **DevOps Essentials**

SET DE 2019 - SET DE 2019}

ID: 4L452300063401 VER: TjUkxcNq

#### S.O.L.I.D Com C#

JAN DE 2020 - JAN DE 2020

cursos.alura.com.br/certificate/c5658b79-151b-445b-8f7 4-c9bd3442dc07

# ASP.NET Core MVC

JAN DE 2020 - JAN DE 2020

cursos.alura.com.br/certificate/6ddf0b0d-9e24-45fa-862 3-48ce655c5089

# Machine Learning : Classificação com SKLearn

JAN DE 2020 - JAN DE 2020

cursos.alura.com.br/certificate/92fcb25a-ef1e-4694-b77 0-1f72c3d746eb

# Machine Learning : Classificação de Imagens Keras

MAR DE 2020 - MAR DE 2020

cursos.alura.com.br/certificate/3e1d2697-6141-44a0-8a5 2-aec52760927f

#### **Design Patterns Python I**

MAR DE 2020 - MAR DE 2020

cursos.alura.com.br/certificate/accc4aa5-d498-48b3-a21 8-a175575ba960

#### CI

NOV DE 2020 - NOV DE 2020

cursos.alura.com.br/certificate/4e8f1aa1-7fa2-4cd6-bd22-45bfd217c81a

#### CII

NOV DE 2020 - NOV DE 2020

cursos.alura.com.br/certificate/9c94f704-09cd-40b2-921 8-3823e47ba2a8

#### C++

MAR DE 2020 - MAR DE 2020

cursos.alura.com.br/certificate/04e4ec7b-ac3e-45d1-87e b-4f872d55d479

# AWS Academy Cloud Foundations in Portuguese

MAI DE 2020 - MAI DE 2020

# **Cisco - Introduction to Cybersecurity**

MAI DE 2020 - MAI DE 2020

#### **Arduino**

NOV DE 2020 - NOV DE 2020

cursos.alura.com.br/certificate/d94126e8-e15a-4dde-9c9 f-a70d087fd53a

# **PROJETOS**

# Multi Layer Perceptron and Genetic Algorithm (.NET/C#)

DEZ DE 2019 - ATUALMENTE

github.com/pablo-vieira-59/.NET-GeneticAlgorithm

## Multi Layer Perceptron and Genetic Algorithm (Python)

DEZ DE 2019 - ATUALMENTE

github.com/pablo-vieira-59/MLP-Genetic-Algorithm

# **Deep Convolutional Generative Adversarial Networks (Python)**

DEZ DE 2019 - ATUALMENTE

github.com/pablo-vieira-59/DeepConvolutionalGAN

#### Classificador de Desenhos - Machine Learning (Python)

DEZ DE 2019 - ATUALMENTE

github.com/pablo-vieira-59/DrawRecognizeCNN

#### Robô Assistente Virtual - Machine Learning (Python)

JUN DE 2020 - ATUALMENTE

https://github.com/pablo-vieira-59/Robot-SpeechRecognition-VisualComputing