
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-edb0-4a00-8672-267749ff84af/>

GoLang

SET DE 2022 - SET DE 2022

<https://www.udemy.com/certificate/UC-332bef29-23dd-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-8f74-c9bd3442dc07

ASP.NET Core MVC

JAN DE 2020 - JAN DE 2020

cursos.alura.com.br/certificate/6ddf0b0d-9e24-45fa-8623-48ce655c5089

Machine Learning : Classificação com SKLearn

JAN DE 2020 - JAN DE 2020

cursos.alura.com.br/certificate/92fcb25a-ef1e-4694-b770-1f72c3d746eb

Machine Learning : Classificação de Imagens Keras

MAR DE 2020 - MAR DE 2020

cursos.alura.com.br/certificate/3e1d2697-6141-44a0-8a52-aec52760927f

Design Patterns Python I

MAR DE 2020 - MAR DE 2020

cursos.alura.com.br/certificate/accc4aa5-d498-48b3-a218-a175575ba960

CI

NOV DE 2020 - NOV DE 2020

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

C II

NOV DE 2020 - NOV DE 2020

cursos.alura.com.br/certificate/9c94f704-09cd-40b2-9218-3823e47ba2a8

C++

MAR DE 2020 - MAR DE 2020

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

Cisco - Introduction to Cybersecurity

MAI DE 2020 - MAI DE 2020

www.youracclaim.com/badges/3e4790ec-7e7c-44fc-8184-4a6acd598216?source=linked_in_profile

Arduino

NOV DE 2020 - NOV DE 2020

cursos.alura.com.br/certificate/d94126e8-e15a-4dde-9c9f-a70d087fd53a

AWS Academy Cloud Foundations in Portuguese

MAI DE 2020 - MAI DE 2020

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>