

PEDRO HENRIQUE RODRIGUES

Engenheiro de softwares
computacionais

Informações pessoais

E-mail
pedroh.mix@gmail.com

Telefone
27998686300

Habilidades

Lançamento de compilações (builds)

Implementação de algoritmos

Design de APIs

Software de gestão de banco de
dados

Aplicativos de software

HTML e XML

Active Directory

HTML

Teste e manutenção de sistemas

VBScript

JavaScript

Java

Spring Boot

Jira

Git

Django e django rest framework

Java Android

Uso das ferramentas da JetBrains

Hybernate

Thymeleaf

Sugar ORM

Redis

Tarefas agendadas

Machine learning

Experiência laboral

2013-01
- 2016-01

Analista de suporte técnico

cbmes, Vitória

Montagem e manutenção de computadores

- Gerenciamento do active directory
 - Uso de vbscript para manipulação de dados em massa

2016-01
- Atualmente

Engenheiro de softwares computacionais

cbmes, Vitória

- Criação de aplicações web e android baseadas em java
 - Utilização de frameworks
 - Spring boot
 - Thymeleaf + spring boot
 - Angular + Spring boot
 - Jaguar
 - Criação de apis para exposição de serviços criados
 - Construção de interface frontend
 - Android
 - Criação de aplicação para gerenciamento de vistorias
- Criação de aplicações web baseadas em python
 - Django
 - Django rest framework
- Gerenciamento de banco de dados microsoft sql e oracle
- Integração de aplicações
- Tarefas agendadas
- Criação de serviços isolados
- Deploy de aplicações
 - Hotdeploy(manipulação de pipelines)
 - Heroku
- Lider de time
- Analista
 - Implementação do Jira.

2021-01

Instrutor de informática

Senac vitória, Vitória

- Ministração de aulas
 - Java
 - Spring boot + thymeleaf
 - Spring boot rest controller
 - Testes com junit
 - android
 - html
 - css
 - javascript

2021-06

Engenheiro de softwares computacionais

27GO, Vitória

- Criação de aplicação para gerenciamento de viagens pre agendadas por usuário.
- Lider de time
- Tecnologias
 - Django
 - Angular

- Ionic
- Redis
- Postgress

2021-01	Engenheiro de softwares computacionais <i>AUCTUS AI, São paulo</i> <ul style="list-style-type: none">• Criação de aplicações java em microserviços• Uso de kafka e comunicação entre microserviços• Uso de pipelines para implementação de deploy automático de aplicação• Angular• Criação de endpoints padrão REST• Implementação de documentação de api (Swagger)• Criação de serviço de importação de arquivo• Criação de serviço para interpretação de arquivo• Criação de serviço para processamento de dados do arquivo• Adequação de relacionamentos criados no hibernate• Uso de dto's
---------	---

Formação acadêmica

2016-01 - 2018-08	Tecnologia da Informação, Tecnólogo <i>Universidade Estácio de Sá, Vila Velha</i>
2018-10 - 2019-01	ANGULAR PARTE 1: FUNDAMENTOS, Curso <i>Alura, Vitória</i>
2018-10 - 2019-01	HTML5 E CSS3 I: SUAS PRIMEIRAS PÁGINAS DA WEB, Curso <i>Alura, Vila Velha</i>
2021-01 - 2021-03	FORMAÇÃO Java e Orientação a Objetos, Curso <i>Alura Vila velha</i>
2021-08 - 2021-08	Fundamentos de agilidade: seus primeiros passos para a Transformação Ágil, Curso <i>Alura, Vila Velha</i>
2021-10 - 2021-11	Microservices com Spring Cloud: Registry, Config Server e Distributed Tracing, Curso <i>Alura, Vila Velha</i>
2021-08 - 2021-08	SCRUM: AGILIDADE EM SEU PROJETO, Curso <i>Alura, Vila Velha</i>
2021-08 - 2021-09	TDD e Java: testes automatizados com JUnit, Curso <i>Alura, Vila Velha</i>
2019-01 - 2019-03	Machine Learning e Data Science com Python de A à Z, Curso <i>Udemy, Vila Velha</i>

2018-05 - 2018-07	Develop an app with Django 2.0 and deploy to Heroku, Curso
----------------------	---

Alura, Vila Velha

2021-08
- 2021-08

SCRUM: AGILIDADE EM SEU PROJETO, Curso

Alura, Vila Velha

2021-08
- 2021-09

TDD e Java: testes automatizados com JUnit, Curso

Alura, Vila Velha

2019-01
- 2019-03

Machine Learning e Data Science com Python de A à Z, Curso

Udemy, Vila Velha

2018-05
- 2018-07

Develop an app with Django 2.0 and deploy to Heroku, Curso

Udemy, Vila Velha

2018-07
- 2018-08

Creating Powerful RESTful APIs with Django Rest Framework, Curso

Udemy, Vila Velha