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

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 agendas

Machine learning

Experiência laboral

2013-01

Analista de suporte técnico

- 2016-01 cbmes, Vitória

Montagem e manutenção de computadores

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

2016-01

Engenheiro de softwares computacionais

- Atualmente cbmes, Vitória

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

AUCTUS AI, São paulo

- 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 Universidade Estácio de Sá, Vila Velha
2018-10 - 2019-01	ANGULAR PARTE 1: FUNDAMENTOS, Curso Alura, Vitória
2018-10 - 2019-01	HTML5 E CSS3 I: SUAS PRIMEIRAS PÁGINAS DA WEB, Curso Alura, Vila Velha
2021-01 - 2021-03	FORMAÇÃO Java e Orientação a Objetos, Curso Alura Vila velha
2021-08 - 2021-08	Fundamentos de agilidade: seus primeiros passos para a Transformação Ágil, Curso Alura, Vila Velha
2021-10 - 2021-11	Microservices com Spring Cloud: Registry, Config Server e Distributed Tracing, 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

Alura, Vila Velha SCRUM: AGILIDADE EM SEU PROJETO, Curso - 2021-08 Alura, Vila Velha TDD e Java: testes automatizados com JUnit, Curso

2019-01 Machine Learning e Data Science com Python de A à Z, - 2019-03 Curso

Udemy, Vila Velha

Udemy, Vila Velha

Alura, Vila Velha

2021-08

2021-08

- 2021-09

2018-05 Develop an app with Django 2.0 and deploy to Heroku, - 2018-07 Curso Udemy, Vila Velha 2018-07 Creating Powerful RESTful APIs with Django Rest - 2018-08 Framework, Curso