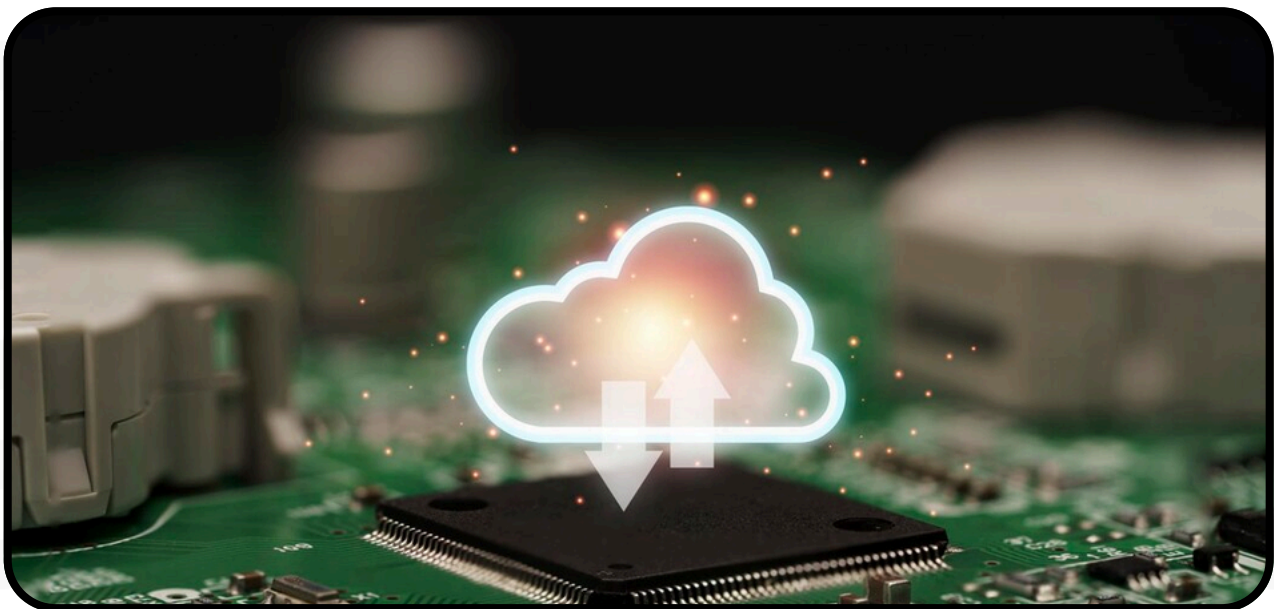


CONHEÇA O NOSSO PROGRAMA

CURSO AWS RE/START - SOLUÇÕES NA NUVEM

CAMPINHO DIGITAL
NAS GERAIS ▲



FAÇA PARTE DA NOSSA COMUNIDADE

EM PARCERIA COM A AWS E O PROGRAMA RE/START, CRIAMOS UMA FORMAÇÃO QUE PREPARA OS NOSSOS ESTUDANTES PARA OS DESAFIOS E MERCADO DE TRABALHO DA COMPUTAÇÃO EM NUVEM. DURANTE NOSSO CURSO ABORDAMOS OS CONCEITOS BÁSICO E AVANÇADO ATRAVÉS DE SESSÕES INTERATIVAS PRÁTICAS.



POR QUE FAZER ESTE CURSO?

- MERCADO COM ALTA DEMANDA
- MAIS OPORTUNIDADES DE TRABALHO
- CURSO EM PARCERIA COM A AWS
- SOMOS A PRIMEIRA ORGANIZAÇÃO A APLICAR O RE/START NO BRASIL
- JORNADA TEÓRICA E PRÁTICA
- REDE DE APOIO EXCLUSIVA PARA OS NOSSOS ALUNOS
- LABORATÓRIOS E OFICINAS PARA ORIENTAÇÃO DE CARREIRA
- VOUCHER PARA CERTIFICAÇÃO
- CONEXÃO COM TECH RECRUITERS
- MELHORES ÍNDICES DE EMPREGABILIDADE DO SETOR

INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

- ✓ **CARGA HORÁRIA:** 350H
- ✓ **DURAÇÃO:** 12 SEMANAS
- ✓ **DIAS:** SEGUNDA A SEXTA
- ✓ **HORÁRIO:** DAS 18H30 ÀS 22H30
- ✓ **MODALIDADE:** 100% ONLINE E AO VIVO
- ✓ **FAIXA ETÁRIA:** 16+
- ✓ **ESCOLARIDADE:** ENSINO MÉDIO
- ✓ **TER ACESSO A INTERNET**
- ✓ **DISPONIBILIDADE DE HORÁRIO**

O QUE VAMOS ESTUDAR:

SEMANA 1

- INTRODUÇÃO, FUNDAMENTOS DA NUVEM

SEMANA 2

- LINUX

SEMANA 3

- LINUX E REDES

SEMANA 4

- REDES, SEGURANÇA

SEMANA 5

- SEGURANÇA, PROGRAMAÇÃO EM PYTHON

SEMANA 6

- PROGRAMAÇÃO EM PYTHON, BANCOS DE DADOS

O QUE VAMOS ESTUDAR:

SEMANA 7

- BANCOS DE DADOS

SEMANA 8

- ARQUITETURA DA AWS, VISÃO GERAL DAS OPERAÇÕES DO SISTEMA, FERRAMENTAS E AUTOMAÇÃO, SERVIDORES

SEMANA 9

- COMPUTAÇÃO: SERVIDORES, SCALING E RESOLUÇÃO DE NOMES, CONTÊINERES E SEM SERVIDOR, BANCOS DE DADOS

SEMANA 10

- COMPUTAÇÃO (BANCOS DE DADOS), REDES, ARMAZENAMENTO E ARQUIVAMENTO

SEMANA 11

- MONITORAMENTO E SEGURANÇA, GERENCIAMENTO DO CONSUMO DE RECURSOS, CRIAÇÃO DE IMPLANTAÇÕES AUTOMATIZADAS E REPETÍVEIS

SEMANA 12

- ENCERRAMENTO DO CURSO, PREPARAÇÃO PARA CERTIFICAÇÃO, EXAME CLOUD PRACTITIONER

CAMPINHO DIGITAL NAS GERAIS ▲



FAÇA PARTE DA NOSSA COMUNIDADE

CLIQUE E SE INSCREVA

**CAMPINHO
DIGITAL**