Introdução ao Python para AWS com Boto3

Professor Ricardo Teixeira











Professor Ricardo Teixeira

- Pós-Graduado em Cloud Computing (Cloud Treinamentos, 2023)
- Mestre em Engenharia de Sistemas (UPE, 2015),
- Bacharel em Engenharia da Computação (UPE, 2012).



- Gestor de TI na Muda Meu Mundo (2021)
- Professor durante 5 anos na Faculdade SENAI (2017-2022)
- Fundador da Mídias Educativas e Mídias Criativas (2008)

Aprendendo a programar desde 1999





Programa do curso

- Parte 1: Introdução à Programação em Python
 - Instalação e preparação do ambiente
 - Visão geral de um programa em Python
 - Variáveis e Tipos de dados
 - Operadores e estrutura condicional if-else e
 - Estruturas de repetição for e while
 - Funções
 - Módulos e Bibliotecas





Programa do curso

- Parte 2: Boto3 e Ferramentas de apoio
 - Boto3:
 - Introdução
 - Instalação
 - Session, Client e Resource
 - AWS CLI
 - Instalação
 - Boas práticas
 - Serverless Framework
 - Apresentação
 - Instalação
 - Primeiros passos





Programa do curso

- Parte 3: Python na AWS
 - Visão geral de AWS Lambda
 - Code, Trigger, Event, Layers e Function URL
 - Projeto: certificado de conclusão em PDF serverless.





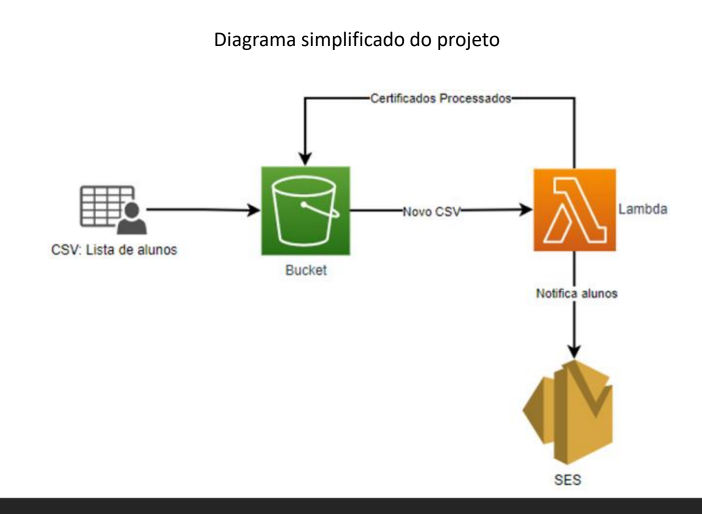
O Projeto: gerador de certificado serverless

Objetivo

criação de um serviço de processamento e geração de certificado de conclusão em PDF.

• Descrição:

Quando o arquivo CSV com uma lista de alunos chegar no Bucket a Lambda vai ler o arquivo e processar um certificado para cada aluno com base em um certificado modelo. Também enviará a URL para download do certificado para cada aluno via e-mail especificado no CSV.





Parte 1

Introdução à Programação em Python





- Compatibilidade com AWS Lambda
 - https://docs.aws.amazon.com/pt br/lambda/latest/dg/lambda-runtimes.html
- Instalação do Python
 - https://www.python.org/downloads/
 - Vamos usar a versão 3.10.xx:
 - https://www.python.org/ftp/python/3.10.11/
- Instalação do Visual Studio Code (VSCode)
 - https://code.visualstudio.com/?wt.mc_id=vscom_downloads



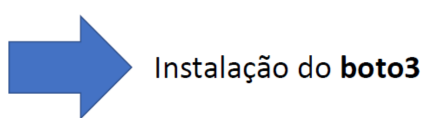


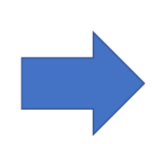
- Ambientes virtuais no Python
 - Possibilita compartimentalizar as bibliotecas na pasta do projeto.
 - Facilita na hora de implantar o projeto

C:\> Python310\

- Lib
 - ctype
 - urllib
 - json

...





C:\> Python310

- Lib
 - ctype
 - urllib
 - json
 - boto3
 - botocore

...





- Ambientes virtuais no Python
 - Possibilita compartimentalizar as bibliotecas na pasta do projeto.
 - Facilita na hora de implantar o projeto

C:\> meu_projeto\env\

• Lib

• ctype

• urllib

• json

...

• botocore

. . .



- Ambientes virtuais no Python
 - Criando ambientes virtuais

```
C:\meu_projeto\> python -m venv NOME_AMBIENTE
```

- Ativando o ambiente
 - Supondo um ambiente chamado **env**, para ativá-lo execute:
 - no Windows:

```
C:\meu_projeto\> .\env\Scripts\activate
```

no Linux e MacOS:

```
user@machine:~/meu projeto$ source env/bin/activate
```

• Em seguida o nome do ambiente aparecerá no console.

```
(env) C: \meu projeto\>
```



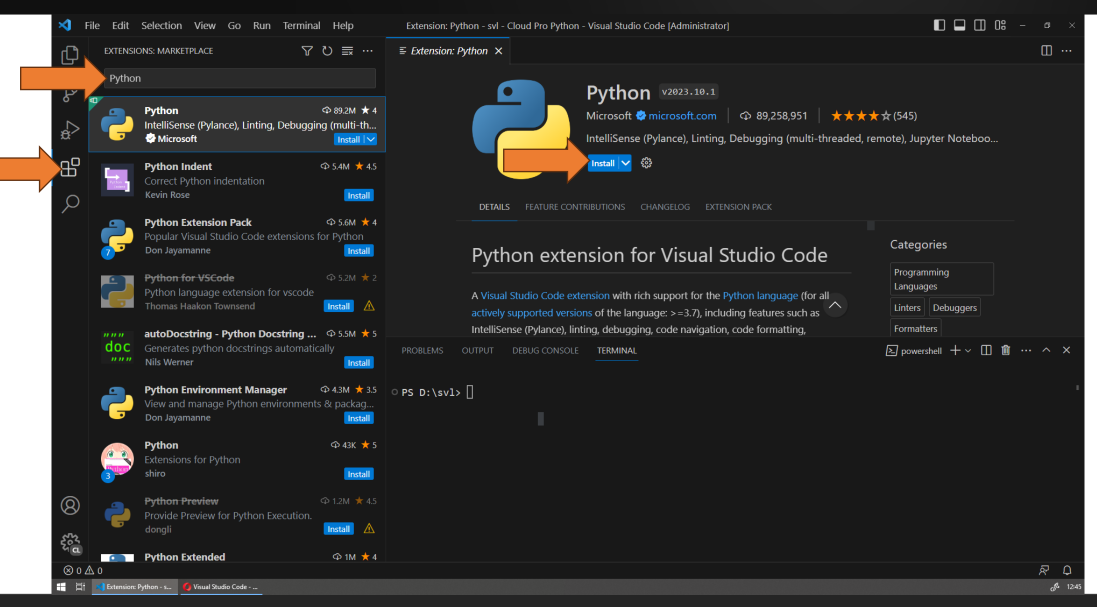


Visão geral de um programa em Python

- Consiste em uma sequência de declarações executadas linha a linha pelo interpretador Python
- Executando python em terminal abrirá o interpretador Python onde podemos escrever os comandos e executar a cada linha.
- Na prática os códigos são feitos em arquivos de texto com a extensão .py
- As IDEs (*Integrated Development Interface*, ou do inglês, Interface de Desenvolvimento Integrada) podem reconhecer e executar esses arquivos de forma mais simplificada.
- Instale a extensão *Python* para apoiar no desenvolvimento.
 - Veja como no slide seguinte









Visão geral de um programa em Python

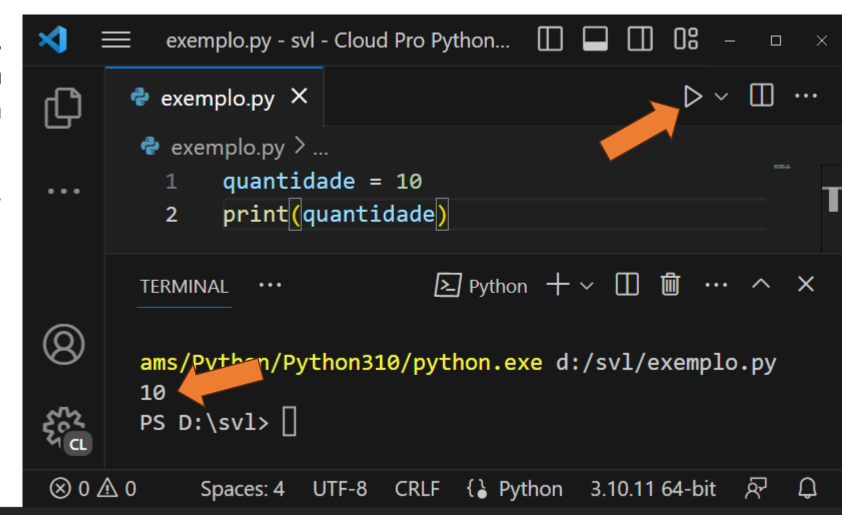
• Um programa Python pode ser tão simples como uma atribuição de valor numérico, como

- Não existe uma regra rígida para essa definição de um programa mínimo.
- Apesar disso precisamos seguir as regras da gramática e sintaxe da linguagem.
 - Gramática: palavras reservadas e operadores da linguagem
 - Sintaxe: regras de formatação do código e de como usar os elementos da gramática.



Visão geral de um programa em Python

- Com a extensão instalada, você pode executar um programa em Python clicando no ícone
- O resultado, se houver, aparecerá no console abaixo.







Vamos programar?

- Variáveis e Tipos de dados
- Operadores e estrutura condicional if-else e
- Estruturas de repetição for e while
- Funções
- Módulos e Bibliotecas
- Introdução ao Boto3:
 - Session, Client e Resource





Parte 2

Boto3 e Ferramentas de Apoio



- Introdução
 - O Boto3 é um SDK (*software development kit,* do inglês, kit de desenvolvimento de software).
 - Consiste em um conjuntos de módulos para criar, configurar e gerenciar serviços da AWS.
- Instalação
 - https://boto3.amazonaws.com/v1/documentation/api/latest/guide/quickstart.html#inst_allation
 - Instalando com PIP (lembre-se de <u>ativar o ambiente</u>)

```
(env)C:\> pip install boto3
```





- Autorizando o Boto3
 - Assim como a AWS CLI, o Boto3 precisa de uma credencial para executar ações na conta da AWS.
- Sessão (Session)
 - A autorização é mantida pela sessão do Boto3.
 - Quando usamos o Boto3 no nosso código, uma sessão é criada automaticamente com as configurações de autorização definida.
- Clientes (Clients)
 - A partir da sessão podemos criar os Clients, ou clientes dos serviços.
 - Com eles temos acessos às funções de cada serviço (S3, EC2, Route53 etc.)
 - Podem ser instanciados a partir da sessão padrão ou de uma definida pelo programador.
- Recurso (Resource)
 - Representa literalmente um recurso específico.
 - Enquanto o client é do serviço, como S3, o resource é representa um bucket específico.



- Se estiver com a credencial na configuração padrão (default) ou com nas variáveis de ambiente:
 - AWS_ACCESS_KEY_ID
 - AWS_SECRET_ACCESS_KEY

```
import boto3

s3_client = boto3.client('s3')
lista = s3_client.list_buckets()
print(lista)
```



• Não recomendado, mas é possível passar como parâmetro:

```
import boto3

s3_client = boto3.client(
    's3',
    aws_access_key_id='AKIAUCXNAOTENTEUSAR',
    aws_secret_access_key='t3gnqEtp04qu3n4o5lida4c3rt0+mdVxxzvx1Kt7GB8A'
)
lista = s3_client.list_buckets()
print(lista)
```





• Para usar o profile é preciso especificar o nome dela na sessão.

```
import boto3

sessao = boto3.Session(
    profile_name='python-cloud-prod',
    region_name='us-east-1'
)

s3_client = sessao.client('s3')
lista = s3_client.list_buckets()
print(lista)
```



AWS CLI

- Instalação
 - https://docs.aws.amazon.com/pt br/cli/latest/userguide/getting-started-install.html
 - Criação de profile com credenciais do IAM

```
C:\> aws configure --profile nome_profile
```

- Boas práticas
 - Nunca escreva credenciais no código
 - Exclua credenciais quando não precisar mais delas
 - Desative a credencial se não estiver em uso
 - Rotacione as credenciais
 - Nunca versione ou nem salve em repositório público ou não criptografado.





Serverless Framework

- Apresentação
 - É uma ferramenta para criação de IaaC (*Infrastructure as a Code*, do inglês, Infraestrutura como um código).
 - Cria uma camada sobre o Cloudformation quando usa a AWS como provider
 - Permite o provisionamento e execução de infraestrutura a partir de um modelo especificado em um código com sintaxe YAML.
 - Comumente utilizado para desenvolver aplicações serverless.
- Instalação
 - Instalar NodeJS: https://nodejs.org/en/download
 - Instalar Serverless Framework CLI: https://www.serverless.com/framework/docs/getting-started



Serverless Framework

- Principais comandos
 - Inicialização: inicializa a partir de um modelo:

• Publicação: cria na AWS toda da infra necessária e sobre o código junto com as dependências.

```
C:\meu_projeto> serverless deploy
```

Executar Lambda:

```
C:\meu_projeto> serverless invoke -f nome_lambda
```

Remover infra: apaga toda a infra criada pelo projeto.





Parte 3

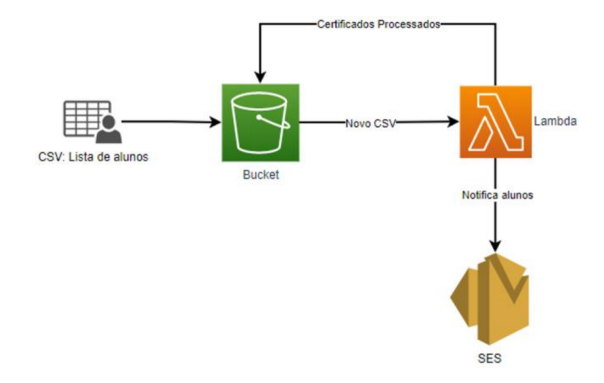
Python na AWS





Prática

- AWS Lambda com Serverless Framework
- Implementação do projeto do gerador de certificado serverless





Introdução ao Python para AWS com Boto3

Professor Ricardo Teixeira

Ricardo Teixeira linkedin.com/in/ricardoteix







Referências

- Repositório do projeto no github https://github.com/ricardoteix/
- Como rotacionar chaves de acesso para usuários do IAM https://aws.amazon.com/pt/blogs/aws-brasil/como-rotacionar-chaves-de-acesso-para-usuarios-do-iam/