## ACADEMIA Python ATIVIDADE PRÁTICA

## MÓDULO 003 Python- OOP

Python - Atividade Prática Atividade prática

### **Academia Python**

Utilizando os conhecimentos adquiridos na aula, onde foi abordado os princípios da orientação a Objetos criação de classe encapsulamento e métodos, iremos realizar exercícios neste paradigma.

Nos slides seguintes estarão as instruções para realização desta atividade prática.

#### **Bons estudos!**

## **Academia Python**

utilizando o conhecimento adquirido crie um documento com namespace **carro** e o nome da classe **Carro**, conforme orientação de boas práticas.

Crie o método construtor recebendo atributos , este método deve conter variável de referência de acesso ao objeto, crie os seguintes atributos **marca, modelo cor, categoria** 

Usando \_\_ antes do nome do atributo, torne-os privados sendo assim os mesmos serão acessíveis apenas na nossa classe.

Crie métodos set e get para cada atributo da classe, lembrando que o método set é **(definir)**, e o método get é **(pegar)**, essa condicional é necessária devido os nossos atributos estarem privados.

## **Academia Python**

- -Crie um método str recebendo a variável de referência ao objeto, retorne com um f string, e atribua os métodos get de cada atributo privado da nossa classe. Crie um Documento com namespace Main a partir do documento **carro** importe a classe **Carro**.
- -Crie um objeto de **pessoa** e solicite ao usuário a atribuição de valores através de input para cada atributo do nosso construtor.

Crie um print descritivo para **marca, modelo, cor, categoria** e usando os métodos get imprima os valores inseridos no nosso objeto, com um novo print realize a impressão de todos os valores dos nossos atributos.

-Crie um novo objeto **carro2** e solicite ao usuário a atribuição de valores, através de input para cada atributo do nosso construtor.

Crie um print descritivo para **marca modelo categoria** e usando os métodos get imprima os valores inseridos no nosso objeto, com um novo print realize a impressão de todos os valores dos nossos atributos chamando o objeto **carro2**.

# #goZuplae2022