

# DESAFIO: Aprendendo POO na prática

Camila Cavalcante
Tech Teacher - Digital Innovation One



## Objetivo do Desafio

O Dev aprenderá na prática, com exemplos desenvolvidos na linguagem Java, os principais pilares do Paradigma de Programação Orientado a Objetos e também os conceitos mais importantes deste paradigma.



# Pré-requisitos

- Conhecer a sintaxe Java
- Java JDK 11
- IDE para desenvolvimento Java (usarei IntelliJ)
- 🖵 Git
- Conta no GitHub

#### Sugestão:

Curso dominando IDEs Java



## POO

- Paradigma: Modelo, exemplo a ser seguido
- Programação: Desenvolvimento de uma aplicação
- Orientada: Aquilo que é regido; segue uma orientação
- Objeto: Um molde que representa uma determinada classe

Paradigma de Programação Orientado a Objetos: É um modelo de desenvolvimento de aplicações, sendo este modelo construído acerca do conceito de objetos.



## Linguagem vs Paradigma

Linguagem de Programação: É uma linguagem formal que, através de uma série de instruções, permite que um programador escreva um conjunto de ordens, ações consecutivas, dados e algoritmos para criar programas.

#### Podem ser classificadas:

- Níveis de abstração
- Paradigma de programação
- Arquitetura de aplicação
- Tipo de execução



## Linguagem vs Paradigma

Paradigma de Linguagem de Programação: É um conjunto de características que podem ser utilizado para categorizar determinado grupo de linguagens. Um paradigma pode oferecer técnicas apropriadas para uma aplicação específica.

Paradigmas Principais e seus Subparadigmas:

#### **Paradigma Imperativo:**

Paradigma Estruturado Paradigma Concorrente Paradigma OO

#### Paradigma Declarativo:

Paradigma Funcional Paradigma Lógico



## POO

Este paradigma é um modelo de análise, projeto e programação baseado na aproximação entre o mundo real e o mundo virtual.

São os **4 pilares** principais da POO:

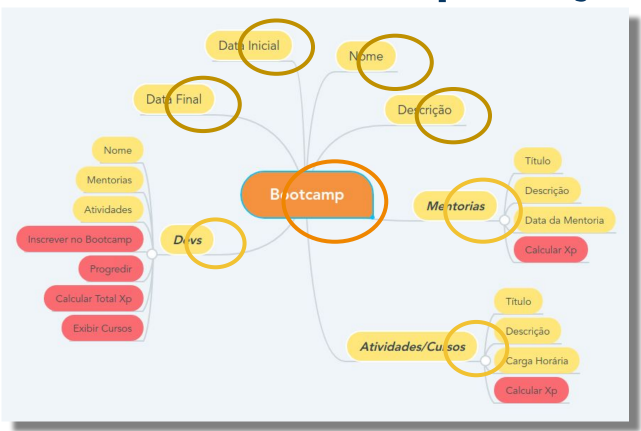
- Abstração
- Encapsulamento
- Herança
- Polimorfismo

#### **Conceitos Fundamentais** POO:

- Domínio
- Classe
- Atributo
- Variável
- Método
- Objeto
- Instância



# Domínio da Aplicação NO NE





### Para saber mais



**Curso dominando IDEs Java** 



### **Redes Sociais**

- https://github.com/cami-la/desafio-POO-DIO
- https://www.linkedin.com/in/cami-la/
- https://www.instagram.com/estudant.i/
- (c) https://www.instagram.com/camimi\_la/



# Dúvidas durante o curso?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)