

Aula 17

Prof: Henrique Augusto Maltauro

Desenvolvendo Algoritmos

Quatro pilares da POO

Principais fundamentos da POO.

- Abstração ✓
- Herança
- Encapsulamento
- Polimorfismo

Quatro pilares da POO (herança)

A herança é um dos principais fundamentos da POO, que permite que classes herdem atributos e métodos de outras classes.

Ou seja, eu posso compartilhar atributos e métodos entre as classes.

- Quatro pilares da POO (herança)
 - (vamos imaginar um carro e uma moto)

Um carro tem atributos e funcionalidades diferentes de uma moto.

Contudo, ao mesmo tempo, eles têm atributos e funcionalidades similares entre eles, e isso se deve ao fato de que ambos são veículos.

- Quatro pilares da POO (herança)
 - (vamos imaginar um carro e uma moto)

Nesse contexto, se fossemos trazer isso para dentro da estrutura de POO, podemos dizer que as classes carro e moto, compartilham atributos e funcionalidades através da classe veículo.

Quatro pilares da POO (herança)

Ela é usada na intenção de reaproveitar código e de criar um comportamento generalizado entre as classes.

Uma classe só pode herdar de uma única classe.

C#: Quatro pilares da POO (herança)

```
public class Veiculo
public string Modelo;
public string Motor;
public void Ligar()
    // Bloco de código do método Ligar
```

C#: Quatro pilares da POO (herança)

```
public class Carro : Veiculo
// Agora a classe Carro tem
// todos os atributos e
// métodos da classe Veiculo
```

C#: Quatro pilares da POO (herança)

```
public class Moto : Veiculo
// Agora a classe Moto tem
// todos os atributos e
// métodos da classe Veiculo
```

Exercício

Exercício

1 - Imagine um sistema de cadastro escolar, e a partir disso, fazer um processo de abstração e criar as classes aluno e professor, porém, essas classes devem ter uma herança da classe pessoa.

Não pode usar a classe pessoa da aula passada, porque agora ela deve ser pensada em um conceito de cadastro escolar.