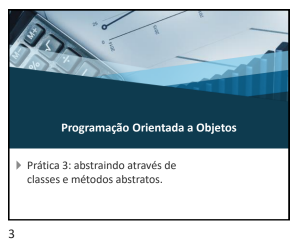


Aula 3 Herança e polimorfismo Classes e métodos abstratos



Sumário

- Classe abstrata.
- Método abstrato.
- Especializando classes abstratas.
- Polimorfismo em classes abstratas.

Etapa 1

- Classe abstrata.
- Método abstrato.

Desenvolvendo a etapa 1

- Apresentar os conceitos na prática de Classe Abstrata, em Java.
- Apresentar os conceitos na prática de Métodos Abstratos, em Java.

5

Especializando classes abstratas. Polimorfismo em classes abstratas.

Desenvolvendo a etapa 2

- Desenvolver especializações a partir de Classes Abstratas.
- Demonstrar através de técnicas de depuração, a resolução tardia na chamada de métodos polimórficos, em Classes Abstratas.

7

2

10

Atividade



- Desenvolva a atividade disponível em: https://github.com/aulas-lab/poo-eng-pratica3
- ▶ Boa prática!

Finalizando

▶ Bons estudos e muito obrigado!