

→ See Accept-uo
↳ Estocol

* So Ombudo São

• Fundamentos / conceitos (Preparo)

com descredito } Capacidade
↳ reativo } absterse

- Caracteres

→ Capacidade Absterse

↳ classes

Maquete

Finalidade

Versão repleta
Main -> monte de obras

→ Capacidade Absterse

• Private

POO

↳ mod. F. CA dores Aces

↳ Padrão Java Beans

Nem tudo que está no meu código é o que tem que
está visível p todos, disponível pela sua própria classe

classe

↳ Definição / Maquete
ENG.

main -> Características
↳ monte de obras

1º Objeto - new

Conta (...)

↳ Conjunto características de classe

→ Padrão Java Beans utilizado p todos, mesmo quem que melhora exigência Usam

• SPRING / web service

↳ todos atributos de uma classe que representam o modelo
↳ tem que ser privados

metodos

• Getter / setters - manipular atributo privado (Padrão Java Beans)

↳ Define valor atributo
↳ Retornar valor atributo
sobre as características

} São Públicos

↳ todo metodo com o simbolo de definição
começa com set

public void setSaldo(Double saldo){

saldo = saldo

}

↳ Precisa distinguir

} Fronteira

Public - GetSaldo() {
↳ retorna o valor da variável

} Retorna Saldo

→ não precisa de parâmetros
↳ retorna o valor

quanto o set é feito e retorna

O get
↳ retorna do set!

→ Debug - Analisar linha a linha
↳ materializa a aplicação

↳ set como ex.

O parâmetro

... - (double saldo)

Atualiza o valor da variável
Ponto do this.saldo = Saldo

Obs: botões - tipos primitivos
↳ se quiser como falso

boolean
↳ Double
↳ não null

Pratado
↳ double
↳ 0.0

→ Padrões de Estabilidade Padrão

↳ classes começaram sendo usadas por finalidades

1.0.0 - 1.0.1

Obs: Classes de modelo elas não se manipulam

Obs: ↳ Classe service / ou como classe correspondente - Banco

→ Quando precisar utilizar classe nome dentro parâmetro evento

Public void cancelar (Conta conta, Double ^{valor da conta} ~~valor da conta~~)
↳ não ~~valor da conta~~

→ Histórico → Acesso
↳ em função, precisa saber quanto elemento vai ter
↳ Convenção Java beans - todo acesso ou coleção tem que ser no plural

→ Poderão Constante

↳ Nome da classe sem tiretinha e Parâmetros

```
public Historico {  
    this.  
    this.  
    ? this.  
}
```

~~Conteúdo de método~~

→ conteúdo de método

↳ auto declarativa - interpretação

→ Desafio Plataforma Port. Rol. Profissional } ~~Indo para o espaço de~~

↳ Estruturação de Intenções