PROJETO CRESCER 2015 / 1

DIA 01

QUEM SOU EU?

INSTRUTOR DO PROJETO CRESCER

SEVERINO NA CWI

BERNARDO BOSAK DE REZENDE

CONTATOS

BERNARDOBOSAK@CWI.COM.BR
BERNARDOBREZENDE@GMAIL.COM
GITHUB.COM/BERNARDOBREZENDE

HORÁRIOS

13:30 ATÉ 17:30

RECREIO

15:00 ATÉ 15:15

CWI.COM.BR/PONTO

NÃO ESQUEÇA DE REGISTRAR O PONTO!

CRONOGRAMA

CONTEÚDOS E DATAS

- 8 dias Orientação a Objetos
- 1 semana Banco de Dados I
- 1 semana Persistência
- 1 semana Banco de Dados II
- 1 semana Programação Web 1
- 1 semana Programação Web 2
- 8 dias Java avançado
- 8 dias C# / .NET
- 1 semana TCC

EXERCÍCIO

QUEMÉO MELHOR AMIGO DO PROGRAMADOR MODERNO?

Google!

EXERCÍCIO

QUEM É O SEGUNDO MELHOR AMIGO DO PROGRAMADOR MODERNO?



REPITAM ISSO ATÉ SAIR SOFTWARE

ODIA DE UM PROGRAMADOR

- 1) programe até dar errado
- 2) tente resolver sozinho
- 3) vá para o google (de preferência, para o stackoverflow)
- 5) deu certo? volte para 1
- 6) não deu certo? pergunte para alguém da equipe

ORIENTAÇÃO A OBJETOS

PARADIGMAS

PARADIGMA PROCEDURAL

operacao areaCirculo (raio, <u>resultado</u>) resultado = pow(raio, 2) * 3.142 <u>return</u>

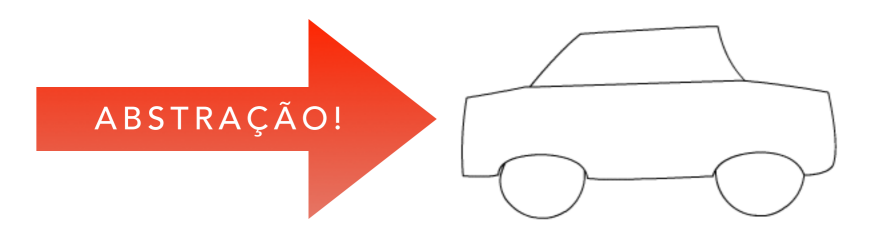
operacao main ()
ler variável r
criar variável resultado = 0
areaCirculo (r, resultado)
imprimir (resultado)

ORIENTAÇÃO A OBJETOS

"Filosofia de programação que utiliza instâncias (**objetos**) de **classes** (tipos de dados pré-definidos) para estruturar informações e funcionalidades de software"

IT'S ALL ABOUT...

ABSTRAÇÕES!



Atributos

- * rodas
- * motor
- * chassi
- * janelas

Operações

- * ligar
- * desligar
- * acelerar
- * freiar











Atributos

- * espuma
- * cor
- * aroma
- * sabor

Operações

- * encher
- * esvaziar
- * brindar

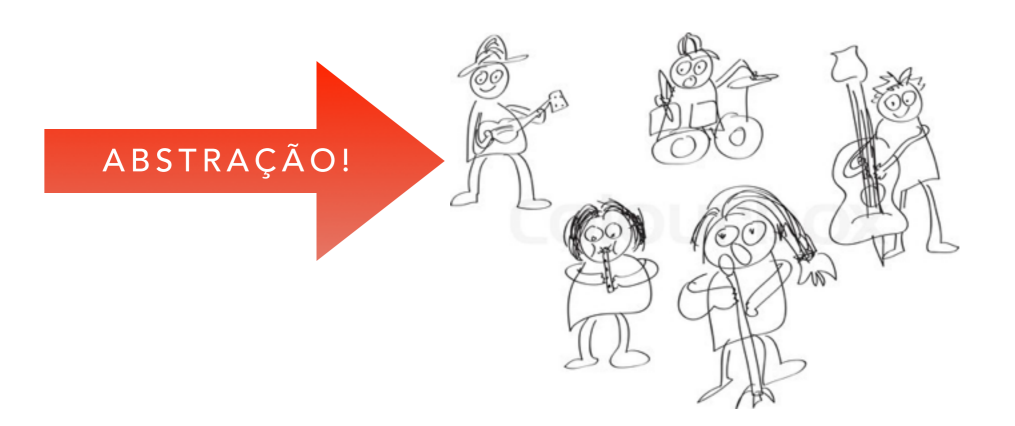
ABSTRAÇÃO!











Atributos

baterista vocalista guitarrista baixista

Operações

tocar improvisar cobrarCachê









PARADIGMA PROCEDURAL

operacao areaCirculo (raio, <u>resultado</u>) resultado = pow(raio, 2) * 3.142 <u>return</u>

operacao main ()
ler variável r
criar variável resultado = 0
areaCirculo (r, resultado)
imprimir (resultado)

PARADIGMA OO

```
classe Circulo
    atributo raio
    operacao construtor (r)
        raio = r
    operacao calcularArea()
        return pow(raio, 2) * 3.142
operacao main ()
    criar variavel leitor = new LeitorDeVariaveis()
    criar variable impressor = new ImpressorDeVariaveis()
    leitor.ler(r)
    criar variavel umCirculo = new Circulo(r)
    impressor.imprimirNaTela(umCirculo.calcularArea())
```

RESOLVENDO PROBLEMAS

SOFTWARE PARA AUDITAR OBRAS PÚBLICAS

Um hipotético país sediou a copa do mundo de futebol e para isso foi preciso construir 12 arenas esportivas. Modele um software que emita relatórios das obras destes estádios e que informe ao usuário a situação final, se houve atraso, se houve desvio de verba, orçamento inicial e custo total de cada uma das obras.

Um hipotético <u>país</u> sediou a <u>copa do</u> mundo de futebol e para isso foi preciso construir 12 <u>arenas esportivas</u>. Modele um software que emita <u>relatórios</u> das <u>obras</u> destes estádios e que informe ao usuário a situação final, se houve atraso, se houve desvio de verba, orçamento inicial e custo total de cada uma das obras.

ORIENTAÇÃO A OBJETOS NA CWI

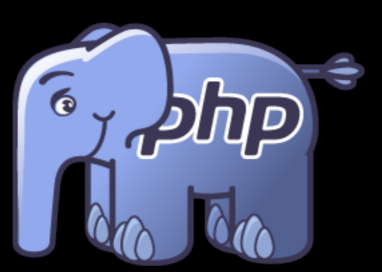
LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

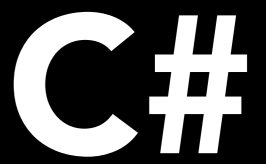


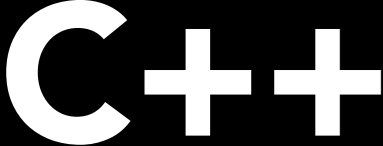




Ruby





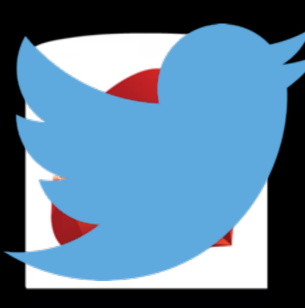












Ruby









LEITURA RECOMENDADA

APOSTILA CAELUM

HTTP://WWW.CAELUM.COM.BR/
APOSTILA-JAVA-ORIENTACAO-OBJETOS/
ORIENTACAO-A-OBJETOS-BASICA/

AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO

BLUEJ

bluej.org

RESOLVENDO PROBLEMAS

ABSTRAÇÕES DE OUTRO MUNDO



Exercício 1.1: criar atributo experiência e aumentá-la a cada chamada de atirarFlecha.

Exercício 1.2: alterar a classe Elfo para garantir que a única forma de um Elfo perder flechas é quando atire uma flecha.

Exercício 1.3: alterar a classe Elfo para que todo elfo criado sem flechas ganhe 42 flechas (valor default).

TEMA 1: qual é a sua definição de "está pronto" para as tarefas básicas de um desenvolvedor?

Assuma como tarefas básicas: programar, enviar emails, estimar prazos, publicar aplicações, etc.

Envie p/ <u>bernardobosak@cwi.com.br</u> até às 23:58:58 de hoje

TEMA 2: criem um usuário no github.com

quem já tiver, não precisa