

Programação Orientada a Objetos Prof. Luciano Rodrigo Ferretto

2024/02 - Org. Abs. na Programação

Grupo do WhatsApp



Nossa Aula de hoje

- Estrutura do AVA
- Um pouco sobre nós
- Algumas dicas para um bom aprendizado
- Como será nosso semestre
- Paradigmas de Programação
- Paradigmas Imperativos
- Entregáveis
- Questões de Estudo

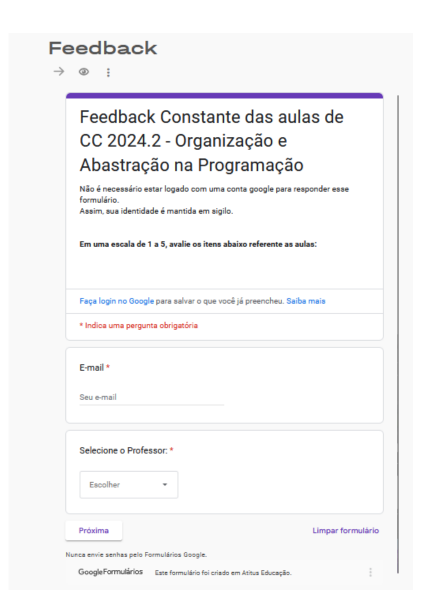
Introdução e Plano de Ensino - AVA

- Nosso Plano de Ensino está disponível no nosso AVA, na seção Introdução
- Nesta seção também temos os contatos dos professores da disciplina.

https://imed.mrooms.net/course/view.php?id=14174#section-0

Feedback

- Seu feedback é essencial para nós continuarmos aprimorando nossas aulas e proporcionando a melhor experiência de aprendizado possível. Sua opinião sobre o conteúdo, metodologia e dinâmica das aulas é inestimável para nós.
- Cada comentário que vocês compartilham é uma oportunidade para melhorarmos juntos. Sejam honestos e específicos em suas observações, pois é através delas que podemos identificar pontos fortes e áreas de melhoria.
- Lembrem-se de que sua voz tem o poder de moldar o rumo do nosso curso. Ao expressarem suas opiniões, estão contribuindo para o desenvolvimento de uma comunidade de aprendizado mais eficaz e inclusiva.
- Juntos, podemos criar um ambiente onde o diálogo aberto e construtivo nos guie para alcançar excelência acadêmica.



Before - AVA

https://imed.mrooms.net/course/view.php?id=14174#section-3

A seção **Before** tem por finalidade oferecer aos alunos conteúdos essenciais para um bom aprendizado deste módulo. Estes materiais não são de consumo obrigatório, porém são premissas indicadas para um bom aprendizado. **Todas as trilhas indicadas são gratuitas e estão no YouTube.**

 Obs.: recomendado abrir no YouTube para ver as demais aulas da trilha.

Apresentação - AVA

• Em nosso AVA temos a seção <u>LRF - Apresentação</u>, no qual consta os contatos que vocês podem estar utilizando para falar com o professor, assim como o link para no nosso grupo de WhatsApp

https://imed.mrooms.net/course/view.php?id=14174#section-4

Luciano Rodrigo Ferretto

- Academia
 - Bacharel em Sistemas de Informação
 - Mestre em Computação Aplicada
 - Sistemas de Recomendação
- Atuação Profissional (na área de desenvolvimento)
 - Início em meados de 2001 com Microsoft Visual Basic 5.0, passando depois para o VB 6.0
 - Algumas "aventuras" no C# com a chegada do .NET
 - Atualmente programando JavaScript e principalmente com TypeScript para aplicações node js (REST Web Services)
 - Também atuando em ReactNative
 - E por fim, "sempre" (kkkk) desenvolvendo em Java
 - JSP
 - REST















- Fale um pouco sobre você para nos conhecermos:
 - Sua experiência com programação?
 - Quais as linguagens?
 - Estás trabalhando além de estudar?
 - Onde?
 - Trabalhas na área de TI?
 - Trabalhas com programação?







Vamos conversar um pouco!!!

Antes de falarmos da nossa disciplina e como será nosso semestre.. Vamos conversar um pouco.



Alguns conselhos...

- Aprender a aprender!
- Faça perguntas!
- Participar da comunidade e montar um portfólio.
- Tenha referências na área, mas não siga a opinião dos outros como verdade absoluta.
- Conceito é mais importante que a tecnologia em si.





Conceito é mais importante que a tecnologia em si

Conceito é mais importante que a tecnologia em si



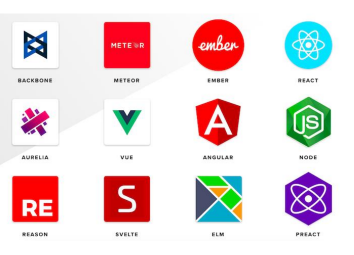
Objetivo do Software = Resolução de problemas



- Linha de raciocínio/mecanismos -> respostas para problemas
 - É mais importante do que dominar a tecnologia x ou y.

Conceito é mais importante que a tecnologia em si

- Vamos pensar no <u>JavaScript</u>...
 - Vários Frameworks



- O impulso é sempre dominar tudo de React, de Angular, do que quer que seja.
- Esse pensamento, a curto prazo, pode resolver seu problemas, você pode conseguir um emprego ou atingir qualquer que seja seu objetivo, mas, a longo prazo, em termos de carreira, todas as tecnologias vão mudar!



Com qual carro você aprendeu a dirigir?



No mundo real também vale essa premissa.

• Eu aprendi a dirigir em um Opala velho do pai de um amigo meu...



- Carburado
- Manual 4 marchas
- Direção queixo-duro
- Fazer pegar no frio
- Bebia mais do que a turma inteira...



No mundo real também vale essa premissa.

- Depois, de muito tempo sonhando, consegui uma Dodge Journey
 - Motor Pentastar V6 3,6cc 280cv



- Injeção Eletrônica
- Automático 6 marchas
- Direção hidráulica
- Mas bebia mais do que o opala velho...



Então, o conceito de dirigir é o mesmo independente do veículo!

• Se eu aprendo em um Opala velho eu consigo dirigir uma Journey ??? É CLARO, e isso vale para a área de TI.

Se você aprende bem o conceito, vai conseguir trabalhar com qualquer tecnologia





Exemplo: Conceitos de Orientação a Objetos

- Abstração
- Encapsulamento
- Herança
- Polimorfismo



• Conceitos iguais para todas as linguagens OO

Mas não vamos exagerar também...

O poliglota iletrado

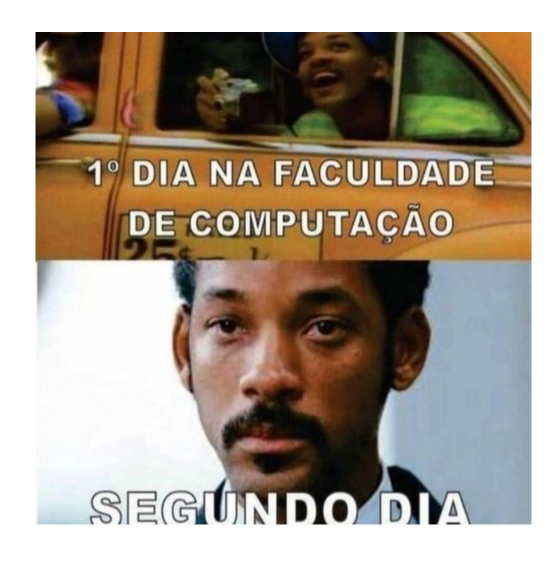
Fluente em diversos idiomas. Desconhece assuntos de linguística. Incapaz de generalizar e abstrair a partir de estruturas linguísticas presentes nos idiomas que ele domina e, portanto, para ele, é sempre igualmente penoso aprender um novo idioma. Tudo é sempre novidade.

O linguista teórico

Entende todas as estruturas linguísticas presentes em qualquer idioma, teoriza a respeito delas. É incapaz, no entanto, de utilizar confortavelmente os idiomas estudados em uma conversação fluente.

Nosso objetivo é alcançar um **equilíbrio** entre teoria e prática, para que não sejamos nem um nem outro, mas aproveitemos as vantagens dos dois.

Aqui entra a Faculdade!



E a faculdade ???



 Claro que podemos aprender sozinhos mas, a faculdade nos fornece uma maneira de entender os <u>conceitos mais</u> <u>estruturados</u>, nem sempre relacionados com o mercado de trabalho.

- Por exemplo: Complexidade de algoritmos
 - Apesar de estrutura de dados e complexidade de algoritmos serem subestimados, são necessários!
 - Mas claro, também não são imprescindíveis para você saber antes de entrar no mercado. Mas se você souber, vai ser o diferencial entre subir na carreira ou ficar estagnado.

E a faculdade ???

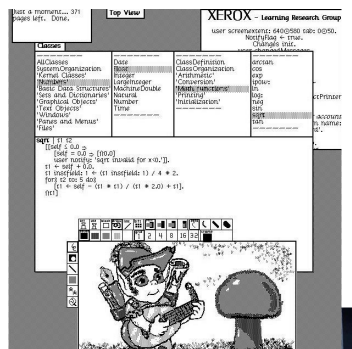
Tem o teu

Agora sim! Vamos falar do nosso semestre!

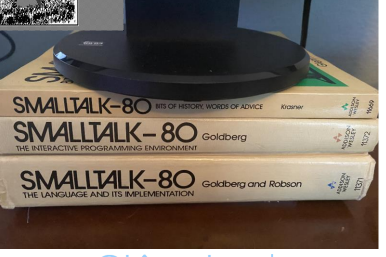
POO - Origem

- Linguagem: Smalltalk-80
 - Introduziu o conceito de IDE
- Criador: Alan Kay

1950 – 1960 Era do Caos	1970 – 1980 Era da Estruturação	1990 até agora Era dos Objetos
Saltos, gotos, variáveis não	If-then-else	Objetos
estruturadas, variáveis	Blocos	Mensagens
espalhadas ao longo do	Registros	Métodos
programa	Laços-While	Herança



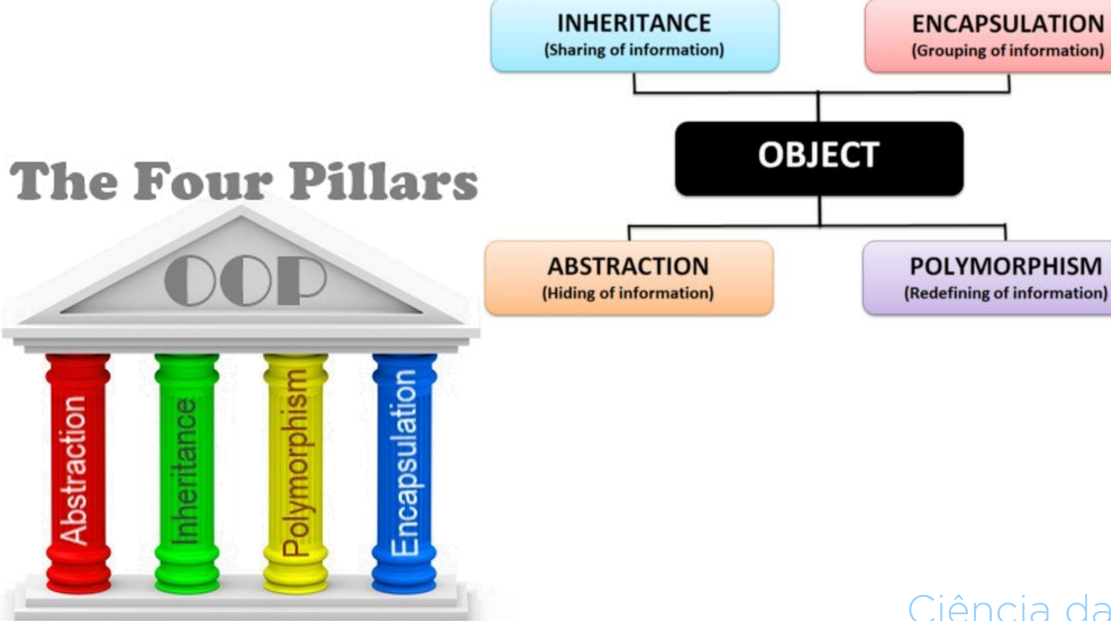








https://www.youtube.com/watch?v=KIIL63MeyMY&list=PLHz_ AreHm4dkqe2aR0tQK74m8SFe-aGsY&index=1



Ciência da Computação



Linguagens Orientadas a Objeto

















Calma... Antes vamos relembrar um pouco do que já foi visto!

1. Algoritmo:

Um algoritmo é uma sequência de instruções finita, ordenada e precisa que descreve um método para resolver um problema ou realizar uma tarefa.

Plano ou roteiro para alcançar um objetivo específico.

Algoritmos existem independentemente de qualquer linguagem de programação específica e podem ser expressos de várias maneiras, como texto, fluxogramas ou pseudocódigo.

2. Programação:

Programação é o processo de escrever código em uma linguagem de programação específica para instruir um computador a realizar uma tarefa ou resolver um problema.

Envolve a tradução de algoritmos e lógica de programação em código executável.

- Em resumo, <u>a programação é o processo de transformar um algoritmo em</u> código de computador executável
- A programação é a aplicação prática dos conceitos de algoritmos na criação de software.

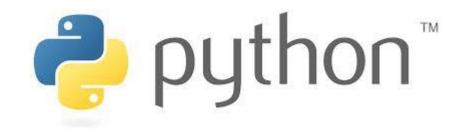


VSCode



 Visual Studio Code (VS Code) é um dos ambientes de desenvolvimento integrado (IDE) mais populares e amplamente utilizados disponíveis atualmente. Desenvolvido pela Microsoft, o VS Code é uma ferramenta gratuita e de código aberto que oferece uma ampla gama de recursos e extensões para facilitar o desenvolvimento de software em diversas linguagens de programação.

Python



- Python é uma linguagem de programação de alto nível, interpretada, de propósito geral e fácil de aprender.
- Uma das principais características de Python é sua ênfase na legibilidade do código
- Seu uso extensivo de indentação (espaços em branco) para delimitar blocos de código, em vez de usar chaves ou palavras-chave como em outras linguagens, torna o código Python intuitivo e fácil de entender.
- Python é uma linguagem interpretada, o que significa que o códigofonte é executado diretamente por um interpretador, sem a necessidade de compilação prévia.

Declaração de Variáveis em Python:

• Em Python, as variáveis são criadas atribuindo um valor a um nome. Não é necessário declarar explicitamente o tipo de uma variável; o tipo é inferido automaticamente com base no valor atribuído. Para declarar uma variável em Python, basta atribuir um valor a um nome usando o operador de atribuição '='. Por exemplo:

```
1 # Declaração de variáveis
2 idade = 25
3 nome = "João"
4 salario = 1500.50
```



Declaração de Funções (Procedimentos) em Python:

• Em Python, uma função é um bloco de código reutilizável que executa uma tarefa específica. Para definir uma função em Python, você usa a palavra-chave 'def', seguida pelo nome da função, parênteses contendo os parâmetros da função (se houver) e dois pontos ':'. O corpo da função, que contém as instruções a serem executadas, é indentado. Por exemplo:

```
1  # Declaração de função
2  def saudacao(nome):
3  | print(f"Olá, {nome}! Bem-vindo!")
4
5  saudacao("Raul Seixas")
```



Estrutura Condicional: <u>if</u>, <u>elif</u> e <u>else</u>

 O "if" é usado para executar um bloco de código se uma condição for verdadeira. O "elif" é usado para verificar múltiplas condições após o "if". O "else" é usado para executar um bloco de código se nenhuma das condições associadas ao "if" ou "elif" for verdadeira.



Estrutura de Repetição: while

 O loop "while" é usado para repetir um bloco de código enquanto uma condição específica for verdadeira. A condição é verificada antes de cada iteração do loop. Se a condição for verdadeira, o bloco de código dentro do loop é executado. Quando a condição se torna falsa, a execução do loop é interrompida.

```
contador = 0
while contador < 5:
print(contador)
contador += 1</pre>
```



Estrutura de Repetição: <u>for</u>

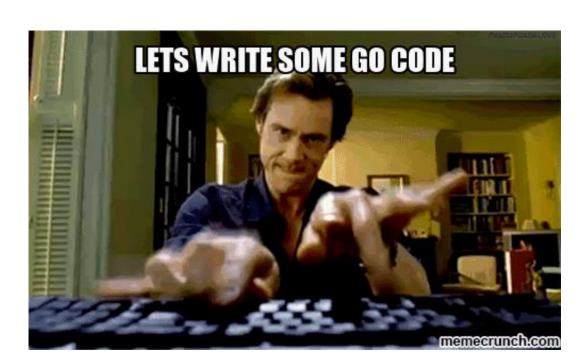
 O loop "for" é usado para iterar sobre uma sequência (como uma lista, tupla, dicionário, etc.) ou um iterável. Ele executa um bloco de código para cada item na sequência ou iterável.

```
lista = ["maçã", "banana", "laranja"]
for fruta in lista:
print(fruta)
```



Vamos "codar"...

- Vamos fazer um sistema de cadastro de veículos com as seguintes funcionalidades:
- Opção 1: Cadastrar Veículo
 - Coleta informações do veículo (marca, modelo, ano e placa).
 - Armazena as informações do veículo em uma lista.
- Opção 2: Listar Veículos
 - Mostra as informações de cada veículo cadastrado.
- Opção 3: Excluir Veículo
 - Lista os veículos cadastrados.
 - Permite a exclusão de um veículo.
- Opção 0: Sair
 - Encerra o programa.





Ciência da Computação