



## FORMAÇÃO JAVA

Professor: Leonardo Gomes.
WhatsApp/Telegram: (85) 98421-8509
Email: leonardobrendoti@gmail.com
IwTraining formações.

#### SUMÁRIO



- 1. Apresentação do professor.
- 2. Apresentação dos alunos.
- 3. Apresentação dos conteúdos da formação.
- 4. Sondagem do conhecimento.
- 5. Conceitos importantes relacionados ao java;
- 6. Ferramentas para trabalhar com Java;
- 7. Apresentação do conteúdo de forma teórica.
- 8. Apresentação do conteúdo de forma prática.
- 9. Exercícios e fixação do conhecimento.



#### APRESENTAÇÃO DO PROFESSOR - ACADEMIA.



#### Formação Acadêmica

Mestre em ciência da computação pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (2020).

Bacharel em engenharia de Software pela Universidade Federal do Ceará (2017).



#### APRESENTAÇÃO DO PROFESSOR - MERCADO DE TRABALHO



#### Professor

- Programação nas escolas projeto de extensão da UFC (2015-2016).
- 2. Disciplina Excel Avançado, programação Web e atendimento e suporte técnico (2018).

#### Desenvolvedor de software

- 1. Estágio em desenvolvimento de software no núcleo de práticas de informática da UFC projeto contest (2017).
- 2. Desenvolvedor de Software fullstack no instituto atlântico e avicena (2018) - projeto GISSA.

#### APRESENTAÇÃO DO PROFESSOR - MERCADO DE TRABALHO



#### Professor

- 1. Professor do Laboratório Educacional de Informática pela secretaria de educação do Ceará (SEDUC CE) (2020-2021).
- 2. Professor conteudista em ciência da computação no grupo Sagah e DP content (2020-2021).

#### Desenvolvedor de software

- Desenvolvedor de software fullStack na Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz - Ceará, 2019-2020) - Projeto Zelo.
- 2. Desenvolvedor de software fullStack na Sotech Soluções e Tecnologia (2021-atualmente) projeto IS.

### APRESENTAÇÃO DOS ALUNOS

- 1. Seu nome.
- 2. Objetivo.
- 3. Expectativa.
- 4. Conhecimento em tecnologias.
- 5. Conhecimento em Java.





### APRESENTAÇÃO DOS CONTEÚDOS DA FORMAÇÃO



- 1. Fundamentos de Java e Orientação a Objetos 40h/a.
  - 1.1. Lógica de programação 12h/a.
  - 1.2. Programação orientada a objetos 12h/a.
  - 1.3. Modelagem de sistemas 4h/a.
  - 1.4. Padrões de projetos 12h/a.
- 2. Desenvolvimento de servidores com Java 40h/a.
  - 2.1. Padrão arquitetural MVC com a camada de serviço e arquitetura cliente servidor 16h/a.
  - 2.2. Utilização de JSON para estruturar as requisições e respostas de APIs 04h/a.
  - 2.3. Criação de endpoints usando os principais verbos HTTP 14h/a.
  - 2.4. Utilização da ferramenta postman (simulação da aplicação cliente) e deploy da aplicação 06 h/a.







- 3. Front-end de Aplicações Java EE com ReactJs 40h/a.
  - 3.1. Fundamentos de Reactjs 10h/a.
  - 3.2. Estilização das páginas webs 10h/a.
  - 3.3. Criação e utilização de componentes 10h/a..
  - 3.4. Eventos, React Router, React Hooks e Redux 10h/a.
- 4. Persistência de Dados com JPA 2 e Hibernate 40h/a.
  - 4.1. Revisão de SQL 08h/a.
  - 4.2. JPA, Hibernate e a camada Repository 12h/a.
  - 4.3. Java Persistence Query Language 08h/a.
  - 4.4. Integração ao projeto final 12h/a.







Link do formulário para sondar o conhecimento dos aluno: https://forms.gle/BbZrb4LcP5hB6kad8



## MAS AFINAL, O QUE É O JAVA?







## DEFINIÇÃO DO JAVA.



Java é uma linguagem de programação e plataforma computacional lançada pela primeira vez pela Sun Microsystems na década de 90 e mantida pela oracle, focado no paradigma de orientação a objetos.



# VANTAGENS DA LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO JAVA



- Suporte à orientação a objetos;
- Desalocação de memória automática;
- Documentação e comunidade extensa;
- Portabilidade;
- Segurança;
- Linguagem Simples;
- Dinamismo;
- Interpretada;
- Distribuído;
- Independente de plataforma;
- Facilidades de Internacionalização
- Tipada;



## DESVANTAGENS DA LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO JAVA



- Lentidão;
- Pré-compilação;
- Engenharia reversa;
- Verboso;
- Não possui herança múltipla;



### CONCEITOS IMPORTANTES RELACIONADOS AO JAVA.

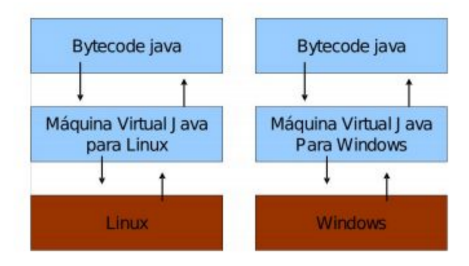


- Compilador Java;
- Java Development Kit (JDK);
- Java Runtime Environment (JRE);
- Java Standard Edition (JSE);
- Java Enterprise Edition (JEE);
- Java Micro Edition (JME);
- Java Archive (JAR);
- Web application ARchive (WAR);
- Programação orientada a objetos;
- Coletor de lixo;
- java virtual machine (JVM);



#### JAVA VIRTUAL MACHINE







## ÁREAS DE UTILIZAÇÃO DO JAVA.

- Front-end;
- Back-end;
- Desktop;
- Mobile;
- Banco de dados;
- Nuvem;
- Teste;

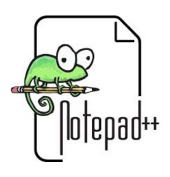




#### FERRAMENTAS USADAS PARA TRABALHAR COM JAVA



- Eclipse (STS);
- Visual Studio Code;
- Intellij;
- Netbeans;
- Notepad++;
- Sublime Text.















#### A CLASSE MAIN



```
Main.java 
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello world");
    }
}
```







```
int numero1 = 3;
int numero2 = 6;
```

TIPO	TAMANHO
boolean	1 bit
byte	1 byte
short	2 bytes
char	2 bytes
int	4 bytes
float	4 bytes
long	8 bytes
double	8 bytes







```
principal.java 
public class Principal {
    public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub
        matematica(10, 20);
    }

public static void matematica(int num1, int num2) {
        int resultado = num1 + num2;
        System.out.println(resultado);
}

13
14 }
15
```



### ENTÃO VAMOS À PRÁTICA!!!





