

## Introdução ao Ruby

#### **Tenille Martins**

**DIO Tech Education** 

- bytemartins
- Tenille10
- in Tenille Martins



#### **Sobre Mim**

- Graduanda em Segurança da Informação;
- Professora de Física e Matemática;
- Go Expert;
- Instrutora de Ruby;
- Estudiosa de Python e SI;
- Adoro ver séries, ler, viajar;
- Insta: @bytemartins, Github: Tenille10 e LinkeIn: Tenille
  Martins



#### **Objetivo Geral**



Este curso foi planejado para programadores sem nenhum conhecimento prévio de Ruby; ao final deste primeiro Curso, o DEV conseguirá escrever programas simples em Ruby e será capaz de ler e interpreter um código dentro dessa linguagem.



## Pré-requisitos

- Um computador com acesso a internet;
- Muita vontade de aprender;

Programadores. Todos os dias.





Etapa 1

História do Ruby

Etapa 2

Instalando o Ruby

Etapa 3

Seu primeiro programa



Etapa 4

Ruby Irb



# Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





## História do Ruby

// Introdução ao Ruby



Etapa 1

História do Ruby

Etapa 2

Instalando o Ruby

Etapa 3

Seu primeiro programa



Etapa 4

Ruby Irb



## História da linguagem

- Criação: 1993;
- Criador: Yukihiro "Matz" Matsumoto ;





#### Curiosidades da linguagem

- Desenvolvida para ser produtiva e divertida.
- Prioriza que o entendimento de um software deve aproximar-se mais do pensamento humano do que computacional.
- Possui sintaxe bastante natural, de fácil leitura e com código narrado quase que de forma descritiva, permitindo o entendimento de trechos de código logo no início de seus estudos.





## Como é a linguagem Ruby?

- Interpretada multiparadigma;
- Tipagem Dinâmica e forte;
- Orientada a Objetos (com herança);
- Gerenciamento de memória automático;
- Open Source;



## Por que estudar Ruby?

1. Linguagem popular entre Startups:

A simplicidade e legibilidade dessa linguagem resultam em produtividade e faz da linguagem uma ótima escolha para start ups - ou qualquer empresa que deseje entregar protótipos o mais cedo possível - enquanto o mundo corporativo tende a preferir linguagens como Java e PHP.



## Por que estudar Ruby?

#### 2. Ruby on Rails

O Rails é o principal framework de Ruby. Porque? Porque ele é poderosíssimo. Ok, talvez você não saiba direito o que é um framework, então: são coleções de bibliotecas que facilitam muito a vida do desenvolvedor e permitem construir aplicações de modo muito mais rápido.



## Por que estudar Ruby?

- 3. Ruby é a 10<sup>ª</sup> linguagem nos índices de popularidade.
- 4. É fácil e divertida, por isso, fácil de aprender!!!
- 5. Está presente em várias áreas.



## Onde Ruby pode ser aplicada?

- Aplicações Web;
- Programas de desktop;
- Automação de testes;
- Área de DevOps;
- Ruby virou uma poderosa linguagem para Backend;



## Empresas que usam Ruby















## Site Oficial da linguagem

Ruby: www.ruby-lang.org

Ruby on rails: www.rubyonrails.org

Ruby Installer: www.rubyinstaller.org



# Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





## Instalando o Ruby

// Introdução ao Ruby



Etapa 1

História do Ruby

Etapa 2

**Instalando o Ruby** 

Etapa 3

Seu primeiro programa



Etapa 4

Ruby Irb



#### Site Oficial da linguagem

Ruby: www.ruby-lang.org

Ruby on rails: <a href="https://www.rubyonrails.org">www.rubyonrails.org</a>

Ruby Installer: www.rubyinstaller.org

VS Code: https://code.visualstudio.com/download

Codeanywhere: <a href="https://codeanywhere.com/signin">https://codeanywhere.com/signin</a>



# Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





## Seu primeiro programa

// Introdução ao Ruby



Etapa 1

História do Ruby

Etapa 2

**Instalando o Ruby** 

Etapa 3

Seu primeiro programa



Etapa 4

Ruby Irb



# Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





## Ruby Irb

// Introdução ao Ruby



Etapa 1

História do Ruby

Etapa 2

**Instalando o Ruby** 

Etapa 3

Seu primeiro programa



Etapa 4

**Ruby Irb** 



## Site Oficial da linguagem

Ruby IRB: significa *Interactive Ruby* 



## Links Úteis

 Repositório no GitHub: https://github.com/Tenille10/

Documentação Oficial: https:

www.ruby-lang.org

• **Referências:** Ruby: Aprenda a programar na linguagem mais divertida.



#### Para saber mais

Site na Web: <u>www.ruby-lang.org</u>

Artigo: https://pt.wikipedia.org/wiki/Ruby

• Livro: Ruby: Aprenda a programar na linguagem mais divertida.



# Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)

