Ruby

... EN DESARROLLO ...

Introducción

Ruby es un lenguaje de programación dinámico, orientado a objetos y de propósito general que ha ganado popularidad por su sintaxis elegante y su enfoque en la productividad del desarrollador. Fue creado por Yukihiro "Matz" Matsumoto en la década de 1990 con la intención de combinar la simplicidad de Perl con la orientación a objetos de Smalltalk.

Algunas características destacadas de Ruby incluyen:

- Sintaxis clara y elegante: Ruby se destaca por su sintaxis intuitiva y fácil de leer, lo que facilita la escritura de código limpio y comprensible.
- Orientación a objetos pura: En Ruby, todo es un objeto, incluso los tipos de datos primitivos. Esto fomenta un estilo de programación orientado a objetos puro y coherente.
- **Dinámico y reflexivo**: Ruby es un lenguaje dinámico que permite modificar clases y objetos durante el tiempo de ejecución. Esto proporciona una gran flexibilidad pero también requiere una atención cuidadosa al diseñar programas.
- Meta-programación: Ruby es conocido por su capacidad de meta-programación, lo que significa que puedes escribir
 código que genera o modifica código en tiempo de ejecución. Esto permite construir constructos elegantes y abstracciones
 poderosas.
- RubyGems y Ruby on Rails: Ruby cuenta con un sistema de gestión de paquetes llamado RubyGems, que facilita la
 instalación y distribución de bibliotecas y aplicaciones Ruby. Además, Ruby es el lenguaje principal utilizado en el popular
 marco de desarrollo web Ruby on Rails, conocido por su enfoque en la convención sobre la configuración y la rápida
 creación de aplicaciones web.
- Comunidad activa: Ruby tiene una comunidad vibrante y activa que contribuye con bibliotecas, gemas y recursos educativos. La filosofía de Ruby, conocida como "Matz's Principle of Least Astonishment," busca minimizar la sorpresa del programador, promoviendo una experiencia de desarrollo intuitiva y agradable.

En resumen, Ruby es un lenguaje versátil que combina la elegancia sintáctica con la potencia de la orientación a objetos, lo que lo convierte en una opción atractiva para desarrolladores que valoran la productividad y la claridad del código.

Sección generada por ChatGPT

Sintaxis Básica

Variables y Tipos de Datos

... PENDIENTE ...

Operadores

... PENDIENTE ...

Control de Flujo (if, else, unless, case)

... PENDIENTE ...

Bucles (while, for, each)
PENDIENTE
Estructuras de Datos
Arrays y Hashes
PENDIENTE
Rangos
PENDIENTE
Strings y Symbols
PENDIENTE
Programación Orientada a Objetos
Clases y Objetos
PENDIENTE
Herencia y Módulos
PENDIENTE
Encapsulamiento y Polimorfismo
PENDIENTE
Trabajo con Archivos y Entrada/Salida
Lectura y Escritura de Archivos
PENDIENTE
Entrada/Salida Estándar
PENDIENTE
Gemas y Bibliotecas
Instalación y Uso de Gemas
PENDIENTE

Exploración de Gemas Populares

... PENDIENTE ...

Manejo de Errores y Excepciones

Manejo de Errores con begin, rescue, ensure y raise

... PENDIENTE ...

Testing en Ruby

Introducción a pruebas con RSpec o Minitest

... PENDIENTE ...

Frameworks Web

Ruby on Rails (opcional, pero muy popular)

... PENDIENTE ...

Otros frameworks como Sinatra

... PENDIENTE ...

Manejo de Dependencias

Bundler para la gestión de dependencias

... PENDIENTE ...

Referencias

- https://www.ruby-lang.org/es/
- https://rubygems.org/
- https://rubyinstaller.org/
- https://rvm.io/
- https://www.techotopia.com/index.php/Ruby_Essentials
- https://en.wikibooks.org/wiki/Ruby_Programming
- https://pine.fm/LearnToProgram/
- https://learnxinyminutes.com/docs/es-es/ruby-es/
- https://www.theodinproject.com/paths/full-stack-ruby-on-rails/courses/ruby

Licencia

(cc)) BY-SA

Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-Compartir Igual 4.0 Internacional.