Wikidot.com

.wikidot.com



Explore //

Ruby Tutorial

...o como pasar un buen rato programando

- admin
 - o site manager

Create account or Sign in



Lección 1

- Introducción
- Instalación
- El Primer Programa
- Números en Ruby
- Strings y diversión
- Variables
- Alcance de las variables

Lección 2

- Introduciendo Datos
- Normas en los nombres

- Los métodos
- Los métodos: argumentos
- Rangos
- Arrays

Lección 3

- Bloques
- Más malabares con strings
- Expresiones Regulares
- Condicionales
- Bucles
- Números Aleatorios

Lección 4

- Clases y Objetos
- Accesores
- Ficheros: lectura/escritura
- Cargando librerías
- Herencia de clases
- Modificando clases
- Congelando objetos
- Serializando objetos

Lección 5

- Control de acceso
- Excepciones
- Módulos
- Constantes
- Hashes y Símbolos
- La clase Time

Lección 6

- self
- Duck Typing
- Azúcar Sintáctico
- Test de unidades

contacto

e-mail

Bienvenido

Tutorial de Ruby está basado en <u>The Ruby Study Notes</u>, de <u>Satish Talim</u>, aunque he añadido algo de cosecha propia, y organizado las lecciones de otra manera. Además, para aquellos que sepan programar y quieran ver las capacidades de Ruby, he preparado este <u>Ruby en 15 minutos</u>, que es un resumen muy condensado de todo este tutorial. También lo recomiendo para aquellos que lo hayan terminado, y quieran repasar lo aprendido.

•

De todas formas, el que encuentre un error, o se le ocurra alguna explicación mejor, es bienvenido para corregirlo o editarla; o también, para sugerir cualquier cambio.



page_revision: 24, last_edited: 23 Feb 2010, 16:04 GMT-06 (279 days ago)

EditTags History Files Print Site tools+ Options

Help | Terms of Service | Privacy | Report a bug | Flag as objectionable

Powered by Wikidot.com

Unless otherwise stated, the content of this page is licensed under <u>Creative Commons Attribution-</u> ShareAlike 3.0 License

Other interesting sites



Lord-Lieutenant of Ross and Cromarty

Bienvenido - Ruby Tutorial



cheltenham tigers



Conky PitStop



Heroes MUSH