

# o que é Ruby; casa de apostas

</div>

<h2>o que é Ruby; casa de apostas</h2>

<p>O jogo Ruby é um jogo de computador do tipo digito aberto, criado por Yukihiro Matsumoto que é casa de apostas o que é casa de apostas 1993. Ele é um conhecimento como "O language of Ruby".</p>

<p>O nome "Ruby" vem da pedra preciosa rubi, que é vermelha e esmeralda. Isso simboliza a cor da sintaxe de linguagem que está vermelho para verde!</p>

<h3>o que é Ruby; casa de apostas</h3>

<ul>

<li>Orientado a objetivos: Ruby é um idioma orientado para objetivos

, o que significa ser manipulado como uma coisa.</li>

<li>Ruby é um idioma dinâmico, o que significa quem pode adicion

ar funções e métodos para as aulas de dança existentes.</li>

</li>

<li>Convenção de nomenclatura: Ruby tem uma convenção para

a variáveis e métodos, que é usar sempre inicial maiúscula co

mo primeiras letras das palavras vale.</li>

<li>Ruby usa a indentação para definir blocos de código, o que é

o que é casa de apostas o que é casa de apostas vez do nome funções e métodos

u delimitadores.</li>

</ul>

<h3>Recursos do Ruby</h3>

<ul>

<li>Gem: é uma biblioteca de software que fornece recursos adicionais

para o Ruby, como frameworks e bibliotecas do banco dos dados.</li>

<li>Framework: é uma estrutura de software que fornece um conjunto da

s classes e métodos para desenvolvimento de aplicativos web, como Rub

y on Rails. Sinatra etc... [em inglês]</li>

<li>Biblioteca: é uma coleção de métodos e classes qu

e fornecem recursos específicos, como manipulation dos arquivos. comunica

ção com bancos de dados etc...</li>

</ul>

<h3>Vantagens do Ruby</h3>

<ul>

<li>Rubi tem uma sintaxe simples e fácil de entender, o que é a

torna ideal para princípios.</li>

<li>Desenvolvimento rápido: Ruby permite o desenvolvimento aceler

ado de aplicativos, graças ao que é casa de apostas natureza o

rientada aos objetivos e dinâmica.</li>

<li>Plataforma cruzada: Ruby pode ser executado que é casa de apostas

so que é casa de apostas várias plataformas, como Windows e Linux.</li>

</ul>

</ul>