



Desenvolvendo RESTful APIs com Ruby on Rails



Jackson Pires



Analizando as Respostas HTTP

Analizando as Respostas HTTP

- `curl localhost:3000/contacts`

Analizando as Respostas HTTP

- **Analizando a resposta/response**
 - Start-Line
 - Header Fields
 - Empty Line
 - Message-Body

Analizando as Respostas HTTP

- **Start-Line**

- A Start-Line pode ser dividida em duas partes, Request-Line e Status-Line, onde a Request-Line que indica a versão do HTTP que foi usada, e o 200 OK que é a Status-Line representando que houve uma resposta.

Analizando as Respostas HTTP

- Header-Fields

- Os Header Fields representam os metadados da requisição e resposta HTTP. Eles contém informações sobre como a transferência dos dados deve ser manipulada.
- Ex: O Content-Type: application/json informa o tipo de retorno que o servidor enviou.

Analizando as Respostas HTTP

- **Empty Line**

- A linha em branco serve apenas para delimitar o fim dos Header Fields e o início do corpo da mensagem.

Analizando as Respostas HTTP

- **Message-Body**

- O corpo da mensagem contém os dados que foram enviados do servidor em resposta à requisição feita.