TU PRIMER SERVIDOR EN ERLANG CON SSE UTILIZANDO COWBOY Y SUMO DB

Fernando Benavides (@elbrujohalcon)

Inaka Labs

November 19, 2013





- Soy programador desde que tenía 10 años
- Hago programación funcional desde hace 5 años, en Erlang
- Soy Director of Engineering en Inaka
- Me dedico a diseñar y, a veces, construir servidores
- No soy un programador Ruby
- Qué hago acá? o_C





- Soy programador desde que tenía 10 años
- Hago programación funcional desde hace 5 años, en Erlang
- Soy Director of Engineering en Inaka
- Me dedico a diseñar y, a veces, construir servidores
- No soy un programador Ruby
- Qué hago acá? o_C





- Soy programador desde que tenía 10 años
- Hago programación funcional desde hace 5 años, en Erlana
- Soy Director of Engineering en Inaka
- Me dedico a diseñar y, a veces, construir servidores
- No soy un programador Ruby
- Qué hago acá? o_O





- Soy programador desde que tenía 10 años
- Hago programación funcional desde hace 5 años, en Erlang
- Soy Director of Engineering en Inaka
- Me dedico a diseñar y, a veces, construir servidores
- No soy un programador Ruby
- Qué hago acá? o_C





- Soy programador desde que tenía 10 años
- Hago programación funcional desde hace 5 años, en Erlang
- Soy Director of Engineering en Inaka
- Me dedico a diseñar y, a veces, construir servidores
- No soy un programador Ruby
- Qué hago acá? o₋C





- Soy programador desde que tenía 10 años
- Hago programación funcional desde hace 5 años, en Erlang
- Soy Director of Engineering en Inaka
- Me dedico a diseñar y, a veces, construir servidores
- No soy un programador Ruby
- Qué hago acá? o₋O





RESUMEN

ESCENARIO

- Servidor con API tipo REST
- Clientes necesitan actualizaciones en Real-Time

Solución

- Se puede resolver con Ruby? Sí
- Existen otras soluciones? Sí

ERLANG

- Es un paradigma distinto, requiere aprendizaje
- Es ideal para este tipo de escenarios





RESUMEN

ESCENARIO

- Servidor con API tipo REST
- Clientes necesitan actualizaciones en Real-Time

Solución

- Se puede resolver con Ruby? Sí
- Existen otras soluciones? Sí

ERLANG

- Es un paradigma distinto, requiere aprendizaje
- Es ideal para este tipo de escenarios





RESUMEN

ESCENARIO

- Servidor con API tipo REST
- Clientes necesitan actualizaciones en Real-Time

Solución

- Se puede resolver con Ruby? Sí
- Existen otras soluciones? Sí

ERLANG

- Es un paradigma distinto, requiere aprendizaje
- Es ideal para este tipo de escenarios





En esta charla

- SSE
- Erlang / OTP básico
- Sumo DB básico
- Cowboy básico

- REST avanzado
- Erlang / OTP avanzado
- Sumo DB avanzado
- Elixir





En esta charla

- SSE
- Erlang / OTP básico
- Sumo DB básico
- Cowboy básico

- REST avanzado
- Erlang / OTP avanzado
- Sumo DB avanzado
- Elixir





En esta charla

- SSE
- Erlang / OTP básico
- Sumo DB básico
- Cowboy básico

- REST avanzado
- Erlang / OTP avanzado
- Sumo DB avanzado
- Elixir





En esta charla

- SSE
- Erlang / OTP básico
- Sumo DB básico
- Cowboy básico

- REST avanzado
- Erlang / OTP avanzado
- Sumo DB avanzado
- Elixir





En esta charla

- SSE
- Erlang / OTP básico
- Sumo DB básico
- Cowboy básico

- REST avanzado
- Erlang / OTP avanzado
- Sumo DB avanzado
- Elixir





En esta charla

- SSE
- Erlang / OTP básico
- Sumo DB básico
- Cowboy básico

- REST avanzado
- Erlang / OTP avanzado
- Sumo DB avanzado
- Elixir





En esta charla

- SSE
- Erlang / OTP básico
- Sumo DB básico
- Cowboy básico

- REST avanzado
- Erlang / OTP avanzado
- Sumo DB avanzado
- Elixir





En esta charla

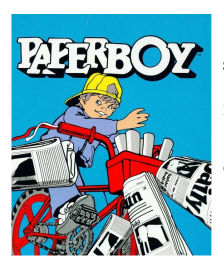
- SSE
- Erlang / OTP básico
- Sumo DB básico
- Cowboy básico

- REST avanzado
- Erlang / OTP avanzado
- Sumo DB avanzado
- Elixir





La Aplicación



Canillita

Simple API con dos endpoints:

POST /NEWS

para publicar noticias

GET /NEWS

para recibir noticias





POST /news

POST /news

```
curl -vX POST http://localhost:4004/news \
-H"Content-Type:application/json" \
-d'{ "source": "RubyConf",
     "content": "@elbrujohalcon muestra su sistema para ..." }'
> POST /news HTTP/1.1
> User-Agent: curl/7.30.0
> Host: localhost:4004
> Accept: */*
> Content-Type:application/json
> Content-Length: 50
>
< HTTP/1.1 204 No Content
< connection: keep-alive
< server: Cowboy
< date: Fri. 08 Nov 2013 20:06:01 GMT
< content-length: 0
<
```

```
GET /news
```

```
curl -vX GET http://localhost:4004/news
```

```
GET /news
curl -vX GET http://localhost:4004/news
> GET /news HTTP/1.1
> User-Agent: curl/7.30.0
> Host: localhost:4004
> Accept: */*
>
< HTTP/1.1 200 OK
< transfer-encoding: chunked</pre>
< connection: keep-alive
< server: Cowboy
< date: Thu, 07 Nov 2013 14:31:10 GMT
< content-type: text/event-stream</pre>
<
event: RubyConf
data: La charla de @elbrujohalcon esta por comenzar
```

inaka

GET /news

```
> GET /news HTTP/1.1
> User-Agent: curl/7.30.0
> Host: localhost:4004
> Accept: */*
>
< HTTP/1.1 200 OK
< transfer-encoding: chunked</pre>
< connection: keep-alive
< server: Cowboy
< date: Thu, 07 Nov 2013 14:31:10 GMT
< content-type: text/event-stream</pre>
<
event: RubyConf
data: La charla de @elbrujohalcon esta por comenzar
event: RubyConf
data: @elbrujohalcon muestra su sistema para ...
```



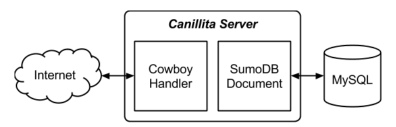
GET /news

```
< HTTP/1.1 200 OK
< transfer-encoding: chunked</pre>
< connection: keep-alive
< server: Cowboy
< date: Thu, 07 Nov 2013 14:31:10 GMT
< content-type: text/event-stream</pre>
<
event: RubyConf
data: La charla de @elbrujohalcon esta por comenzar
event: RubyConf
data: @elbrujohalcon muestra su sistema para ...
event: RubyConf
data: el publico observa esta diapositiva :P
```

inaka



ESQUEMA GENERAL

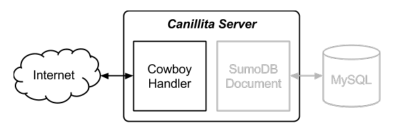


- canillita es una applicación Erlang típica
- Usa cowboy como web framework
- Y sumo_db como motor de persistencia





ESQUEMA GENERAL

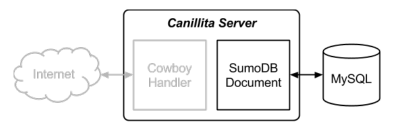


- canillita es una applicación Erlang típica
- Usa cowboy como web framework
- Y sumo_db como motor de persistencia





ESQUEMA GENERAL



- canillita es una applicación Erlang típica
- Usa cowboy como web framework
- Y sumo_db como motor de persistencia





COWBOY HANDLER

canillita_news_handler

- Procesa requests HTTP
- Responde a POST /news utilizando un REST handler
- Responde a GET /news utilizando un Loop handler





COWBOY HANDLER

canillita_news_handler

- Procesa requests HTTP
- Responde a POST /news utilizando un REST handler
- Responde a GET /news utilizando un Loop handler

En la función init se determina qué handler utilizar:

inaka

REST HANDLER

- cowboy_rest define múltiples funciones a implementar para procesar un request
- sólo se implementan las que se necesitan
- en nuestro caso:





Rest Handler

- cowboy_rest define múltiples funciones a implementar para procesar un request
- sólo se implementan las que se necesitan
- en nuestro caso:

```
allowed_methods(Req, State) ->
    {[<<"POST">>], Req, State}.

content_types_accepted(Req, State) ->
    {[{<<"application/json">>, handle_post}], Req, State}.

resource_exists(Req, State) ->
    {false, Req, State}.
```





REST HANDLER

- cowboy_rest define múltiples funciones a implementar para procesar un request
- sólo se implementan las que se necesitan
- en nuestro caso:

```
allowed_methods(Req, State) ->
   {[<<"POST">>], Req, State}.

content_types_accepted(Req, State) ->
   {[{<<"application/json">>, (handle_post)}], Req, State}.

resource_exists(Req, State) ->
   {false, Req, State}.
```





REST HANDLER

LA FUNCIÓN HANDLE_POST

```
handle_post(Req, State) ->
  {ok, Body, Req1} = cowboy_req:body(Req),
  case json_decode(Body) of
    {Params} ->
      Title =
        proplists:get_value(<<"title">>, Params, <<"News">>)
      Content =
        proplists:get_value(<<"content">>>, Params, <<"">>>).
      NewsFlash = canillita_news:new(Title, Content),
      notify (NewsFlash),
      {true, Req1, State};
    {bad_json, Reason} ->
      \{ok, Req2\} =
        cowboy_req:reply(400,[],jiffy:encode(Reason),Req1),
      {halt, Req2, State}
  end.
```

inaka

Rest Handler

LA FUNCIÓN HANDLE_POST

```
handle_post(Req, State) ->
  {ok, Body, Req1} = cowboy_req:body(Req),
  case json_decode(Body) of
    {Params} ->
      Title =
        proplists:get_value(<<"title">>, Params, <<"News">>)
      Content =
        proplists:get_value(<<"content">>>, Params, <<"">>>).
      NewsFlash = canillita_news:new(Title, Content),
      notify (NewsFlash),
      {true, Req1, State};
    {bad_json, Reason} ->
      \{ok, Req2\} =
        cowboy_req:reply(400,[],jiffy:encode(Reason),Req1),
      {halt, Req2, State}
  end.
```

Obtiene el body del request

inaka

<ロ > ← 日 → ← 日 → ← 日 → 上 目 = ・ の Q (へ)

Rest Handler

LA FUNCIÓN HANDLE_POST

```
handle_post(Req, State) ->
  {ok, Body, Req1} = cowboy_req:body(Req),
  case json_decode(Body) of
    {Params} ->
      Title =
        proplists:get_value(<<"title">>, Params, <<"News">>)
      Content =
        proplists:get_value(<<"content">>>, Params, <<"">>>).
      NewsFlash = canillita_news:new(Title, Content),
      notify (NewsFlash),
      {true, Req1, State};
    {bad_json, Reason} ->
      \{ok, Req2\} =
        cowboy_req:reply(400,[],jiffy:encode(Reason),Req1),
      {halt, Req2, State}
  end
```

Lo parsea como JSON

inaka



Rest Handler

LA FUNCIÓN HANDLE_POST

```
handle_post(Req, State) ->
 {ok, Body, Req1} = cowboy_req:body(Req),
  case json_decode(Body) of
    {Params} ->
      Title =
        proplists:get_value(<<"title">>, Params, <<"News">>)
      Content =
        proplists:get_value(<<"content">>, Params, <<"">>>),
      NewsFlash = canillita_news:new(Title, Content),
      notify (NewsFlash),
      {true, Req1, State};
    {bad_json, Reason} ->
      \{ok, Req2\} =
        cowboy_req:reply(400,[],jiffy:encode(Reason),Req1),
      {halt, Req2, State}
 end.
```

Extrae los campos title y content



Rest Handler

LA FUNCIÓN HANDLE_POST

```
handle_post(Req, State) ->
  {ok, Body, Req1} = cowboy_req:body(Req),
  case json_decode(Body) of
    {Params} ->
      Title =
        proplists:get_value(<<"title">>, Params, <<"News">>)
      Content =
        proplists:get_value(<<"content">>>, Params, <<"">>>),
      NewsFlash = canillita_news:new(Title, Content),
      notify (NewsFlash),
      {true, Req1, State};
    {bad_json, Reason} ->
      \{ok, Req2\} =
        cowboy_req:reply(400,[],jiffy:encode(Reason),Req1),
      {halt, Req2, State}
  end.
```

Crea y almacena la noticia

Rest Handler

LA FUNCIÓN HANDLE_POST

```
handle_post(Req, State) ->
  {ok, Body, Req1} = cowboy_req:body(Req),
  case json_decode(Body) of
    {Params} ->
      Title =
        proplists:get_value(<<"title">>, Params, <<"News">>)
      Content =
        proplists:get_value(<<"content">>>, Params, <<"">>>).
      NewsFlash = canillita_news:new(Title, Content),
      notify(NewsFlash),
      {true, Req1, State};
    {bad_json, Reason} ->
      \{ok, Req2\} =
        cowboy_req:reply(400,[],jiffy:encode(Reason),Req1),
      {halt, Req2, State}
  end.
```

La envía a quienes estén escuchando

REST HANDLER

LA FUNCIÓN HANDLE_POST

```
handle_post(Req, State) ->
  {ok, Body, Req1} = cowboy_req:body(Req),
  case json_decode(Body) of
    {Params} ->
      Title =
        proplists:get_value(<<"title">>, Params, <<"News">>)
      Content =
        proplists:get_value(<<"content">>>, Params, <<"">>>).
      NewsFlash = canillita_news:new(Title, Content),
      notify (NewsFlash),
      {true, Req1, State};
    {bad_json, Reason} ->
      \{ok, Req2\} =
        cowboy_req:reply(400,[],jiffy:encode(Reason),Req1),
      {halt, Req2, State}
  end.
```

Devuelve 204 No Content

inaka

<ロ > ← 日 → ← 日 → ← 日 → 上 目 = ・ の Q (へ)

- en nuestro handler, desde init estamos llamando a handle_get
- más allá de init, cowboy_req define una única función para implementar un loop handler: info
- es llamada cada vez que el proceso recibe un mensaje





LA FUNCIÓN HANDLE_GET

```
handle_get(Req) ->
 \{ok, Req1\} =
    cowboy_req:chunked_reply(
      200, [{"content-type", <<"text/event-stream">>}], Req),
 LatestNews = canillita news: latest news().
 lists:foreach(
   fun(NewsFlash) ->
      send_flash(<<"old_news_flash">>, NewsFlash, Req1)
    end. LatestNews).
 pg2:join(canillita_listeners, self()),
 {loop, Req1, {}}.
```



LA FUNCIÓN HANDLE_GET

```
handle_get(Req) ->
 \{ok, Req1\} =
    cowboy_req:chunked_reply(
      200, [{"content-type", <<"text/event-stream">>}], Req)
 LatestNews = canillita news: latest news().
 lists:foreach(
    fun(NewsFlash) ->
      send_flash(<<"old_news_flash">>, NewsFlash, Req1)
    end. LatestNews).
 pg2:join(canillita_listeners, self()),
 {loop, Req1, {}}.
```

Setea el encoding y comienza a responder





LA FUNCIÓN HANDLE_GET

```
handle_get(Req) ->
 \{ok, Req1\} =
    cowboy_req:chunked_reply(
      200, [{"content-type", <<"text/event-stream">>}], Req),
 LatestNews = canillita_news:latest_news(),
 lists:foreach(
   fun(NewsFlash) ->
      send_flash(<<"old_news_flash">>, NewsFlash, Req1)
    end. LatestNews).
 pg2:join(canillita_listeners, self()),
 {loop, Req1, {}}.
```

Obtiene las noticias de la base de datos





LA FUNCIÓN HANDLE_GET

```
handle_get(Req) ->
  \{ok, Req1\} =
    cowboy_req:chunked_reply(
      200, [{"content-type", <<"text/event-stream">>}], Req),
  LatestNews = canillita news: latest news().
  lists:foreach(
    fun(NewsFlash) ->
      send_flash(<<"old_news_flash">>, NewsFlash, Req1)
    end , LatestNews) ,
  pg2:join(canillita_listeners, self()).
  {loop, Req1, {}}.
```

Envía cada una de ellas usando la función send flash





LA FUNCIÓN HANDLE_GET

```
handle_get(Req) ->
  \{ok, Req1\} =
    cowboy_req:chunked_reply(
      200, [{"content-type", <<"text/event-stream">>}], Req),
  LatestNews = canillita news: latest news().
  lists:foreach(
    fun(NewsFlash) ->
      send_flash(<<"old_news_flash">>, NewsFlash, Req1)
    end. LatestNews).
  pg2: join(canillita_listeners, self()),
  {loop, Req1, {}}.
```

Se subscribe para recibir futuras noticias





LA FUNCIÓN HANDLE_GET

```
handle_get(Req) ->
 \{ok, Req1\} =
    cowboy_req:chunked_reply(
      200, [{"content-type", <<"text/event-stream">>}], Req),
 LatestNews = canillita news: latest news().
 lists:foreach(
    fun(NewsFlash) ->
      send_flash(<<"old_news_flash">>, NewsFlash, Req1)
    end. LatestNews).
 pg2:join(canillita_listeners, self()),
 {loop, Req1, {}}.
```

y se queda esperando mensajes, que llegarán a info





OTRAS FUNCIONES

```
info({news_flash, NewsFlash}, Req, State) ->
  send_flash(<<"news_flash">>, NewsFlash, Reg),
 {loop, Req, State}.
send_flash(NewsFlash, Req) ->
 Event = canillita_news:get_title(NewsFlash),
 Content = canillita_news:get_content(NewsFlash),
 Chunk = <<"event: ", Event/binary, "\n",</pre>
            "data: ", Title/binary, "\n",
            "data: ", Content/binary, "\n\n">>,
 cowboy_req:chunk(Chunk, Req).
notify(NewsFlash) ->
 lists:foreach(fun(Listener) ->
      Listener ! {news_flash, NewsFlash}
    end, pg2:get_members(canillita_listeners)).
```



OTRAS FUNCIONES

```
info({news_flash, NewsFlash}, Req, State) ->
  send_flash(<<"news_flash">>, NewsFlash, Req),
 {loop, Req, State}.
send_flash(NewsFlash, Req) ->
 Event = canillita_news:get_title(NewsFlash),
 Content = canillita_news:get_content(NewsFlash),
 Chunk = <<"event: ", Event/binary, "\n",</pre>
            "data: ", Title/binary, "\n",
            "data: ", Content/binary, "\n\n">>,
 cowboy_req:chunk(Chunk, Req).
notify(NewsFlash) ->
 lists:foreach(fun(Listener) ->
      Listener ! {news_flash, NewsFlash}
    end, pg2:get_members(canillita_listeners)).
```

La función info, envía la noticia



OTRAS FUNCIONES

```
info({news_flash, NewsFlash}, Req, State) ->
  send_flash(<<"news_flash">>>, NewsFlash, Req),
 {loop, Req, State}.
send_flash(NewsFlash, Req) ->
 Event = canillita_news:get_title(NewsFlash),
 Content = canillita_news:get_content(NewsFlash),
 Chunk = <<"event: ", Event/binary, "\n",</pre>
            "data: ", Title/binary, "\n",
            "data: ", Content/binary, "\n\n">>,
 cowboy_req:chunk(Chunk, Req).
notify(NewsFlash) ->
 lists:foreach(fun(Listener) ->
      Listener ! {news_flash, NewsFlash}
    end, pg2:get_members(canillita_listeners)).
```

y vuelve a esperar mensajes



Tu primer servidor en Erlang con SSE

OTRAS FUNCIONES

```
info({news_flash, NewsFlash}, Req, State) ->
  send_flash(<<"news_flash">>>, NewsFlash, Req),
 {loop, Req, State}.
send_flash(NewsFlash, Req) ->
 Event = canillita_news:get_title(NewsFlash),
 Content = canillita_news:get_content(NewsFlash),
 Chunk = <<"event: ", Event/binary, "\n",</pre>
            "data: ", Title/binary, "\n",
            "data: ", Content/binary, "\n\n">>,
 cowboy_req:chunk(Chunk, Req).
notify(NewsFlash) ->
 lists:foreach(fun(Listener) ->
      Listener ! {news_flash, NewsFlash}
    end, pg2:get_members(canillita_listeners)).
```

La función send_flash extrae los campos de la noticia



OTRAS FUNCIONES

```
info({news_flash, NewsFlash}, Req, State) ->
  send_flash(<<"news_flash">>>, NewsFlash, Req),
 {loop, Req, State}.
send_flash(NewsFlash, Req) ->
 Event = canillita_news:get_title(NewsFlash),
 Content = canillita_news:get_content(NewsFlash),
 Chunk = <<"event: ", Event/binary, "\n",
            "data: ", Title/binary, "\n",
            "data: ", Content/binary, "\n\n">>,
  cowboy_req:chunk(Chunk, Req).
notify(NewsFlash) ->
 lists:foreach(fun(Listener) ->
     Listener ! {news_flash, NewsFlash}
    end, pg2:get_members(canillita_listeners)).
```

compone un bloque de texto a enviar



OTRAS FUNCIONES

```
info({news_flash, NewsFlash}, Req, State) ->
  send_flash(<<"news_flash">>>, NewsFlash, Req),
 {loop, Req, State}.
send_flash(NewsFlash, Req) ->
 Event = canillita_news:get_title(NewsFlash),
 Content = canillita_news:get_content(NewsFlash),
 Chunk = <<"event: ", Event/binary, "\n",</pre>
            "data: ", Title/binary, "\n",
            "data: ", Content/binary, "\n\n">>,
 cowboy_req:chunk(Chunk, Req).
notify(NewsFlash) ->
 lists:foreach(fun(Listener) ->
      Listener ! {news_flash, NewsFlash}
    end, pg2:get_members(canillita_listeners)).
```

y lo envía al cliente



OTRAS FUNCIONES

```
info({news_flash, NewsFlash}, Req, State) ->
  send_flash(<<"news_flash">>>, NewsFlash, Req),
 {loop, Req, State}.
send_flash(NewsFlash, Req) ->
 Event = canillita_news:get_title(NewsFlash),
 Content = canillita_news:get_content(NewsFlash),
 Chunk = <<"event: ", Event/binary, "\n",</pre>
            "data: ", Title/binary, "\n",
            "data: ", Content/binary, "\n\n">>,
 cowboy_req:chunk(Chunk, Req).
notify(NewsFlash) ->
 lists:foreach(fun(Listener) ->
      Listener ! {news_flash, NewsFlash}
    end, pg2:get_members(canillita_listeners)).
```

La función notify recorre la lista de subscriptos



OTRAS FUNCIONES

```
info({news_flash, NewsFlash}, Req, State) ->
  send_flash(<<"news_flash">>>, NewsFlash, Req),
 {loop, Req, State}.
send_flash(NewsFlash, Req) ->
 Event = canillita_news:get_title(NewsFlash),
 Content = canillita_news:get_content(NewsFlash),
 Chunk = <<"event: ", Event/binary, "\n".</pre>
            "data: ", Title/binary, "\n",
            "data: ", Content/binary, "\n\n">>,
 cowboy_req:chunk(Chunk, Req).
notify(NewsFlash) ->
 lists:foreach(fun(Listener) ->
      Listener ! {news_flash, NewsFlash}
   end, pg2:get_members(canillita_listeners)).
```

y le envía un mensaje a cada uno



SUMODB DOCUMENT

canillita news

- Implementa el behaviour sumo_doc
- Encapsula estado y comportamiento del modelo News
- Administra su persistencia a través de SumoDB

El behaviour sumo_doc define tres funciones a implementar:

- sumo_schema: definición del modelo
- sumo_sleep: traducción al formato de SumoDB
- sumo_wakeup: traducción a nuestro formato





SUMODB DOCUMENT

canillita news

- Implementa el behaviour sumo_doc
- Encapsula estado y comportamiento del modelo News
- Administra su persistencia a través de SumoDB

El behaviour sumo_doc define tres funciones a implementar:

- sumo_schema: definición del modelo
- sumo_sleep: traducción al formato de SumoDB
- sumo_wakeup: traducción a nuestro formato





CANILLITA NEWS BEHAVIOUR CALLBACKS



CANILLITA NEWS

```
new(Title, Content) ->
 Now = {datetime, calendar:universal_time()},
 NewsFlash = [ {title, Title}
              , {content, Content}
              , {created_at, Now}
              , {updated_at, Now}],
  sumo:persist(canillita_news, NewsFlash).
get_title(NewsFlash) ->
 proplists:get_value(title, NewsFlash).
get_content(NewsFlash) ->
 proplists:get_value(content, NewsFlash).
latest news() -> sumo:find all(canillita news).
```



CANILLITA NEWS

```
new(Title, Content) ->
 Now = {datetime, calendar:universal_time()},
  NewsFlash = [ {title, Title}]
   , {content, Content}
, {created_at, Now}
              , {updated_at, Now}],
 sumo:persist(canillita_news, NewsFlash).
get_title(NewsFlash) ->
 proplists:get_value(title, NewsFlash).
get_content(NewsFlash) ->
 proplists:get_value(content, NewsFlash).
latest news() -> sumo:find all(canillita news).
```

La función new, crea una entidad y la persiste



Canillita News

OTRAS FUNCIONES

```
new(Title, Content) ->
 Now = {datetime, calendar:universal_time()},
 NewsFlash = [ {title, Title}
              , {content, Content}
              , {created_at, Now}
              , {updated_at, Now}],
  sumo:persist(canillita_news, NewsFlash).
get_title(NewsFlash) ->
 proplists:get_value(title, NewsFlash).
get_content(NewsFlash) ->
 proplists:get_value(content, NewsFlash).
latest news() -> sumo:find all(canillita news).
```

Las funciones get_* son simples proyectores



Canillita News

OTRAS FUNCIONES

```
new(Title, Content) ->
  Now = {datetime, calendar:universal_time()},
  NewsFlash = [ {title, Title}
              , {content, Content}
              , {created_at, Now}
              , {updated_at, Now}],
  sumo:persist(canillita_news, NewsFlash).
get_title(NewsFlash) ->
  proplists:get_value(title, NewsFlash).
get_content(NewsFlash) ->
  proplists:get_value(content, NewsFlash).
latest_news() -> sumo:find_all(canillita_news).
```

La función latest_news retorna todos las entidades



TSUNG



- http://tsung.erlang-projects.org/
- Herramienta de medición de carga multi-protocolo distribuida
- Hecha en Erlang
- Puede utilizarse también para testear





TSUNG



- http://tsung.erlang-projects.org/
- Herramienta de medición de carga multi-protocolo distribuida
- Hecha en Erlang
- Puede utilizarse también para testea





TSUNG



- http://tsung.erlang-projects.org/
- Herramienta de medición de carga multi-protocolo distribuida
- Hecha en Erlang
- Puede utilizarse también para testear





ESCENARIO

Test

- Duración: 500 segundos
- Requests a POST /news: 1 por segundo
- Requests a GET /news: 50 por segundo

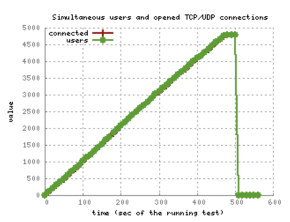
HARDWARE

- MacBook PRO con OSX 10.9
- Procesador: 2.4 GHz Intel Core i5
- Memoria: 8 GB 1600 MHz DDR3





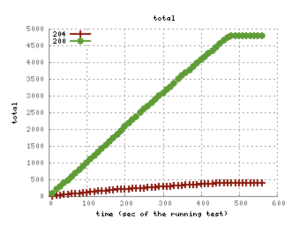
Usuarios conectados



Un servidor b'asico soporta más de 4500 conexiones



STATUS CODES



Todos los requests se procesan exitosamente





Erlang es un lenguaje complejo, no es sencillo dominarlo rápidamente. Sin embargo, para ciertos escenarios habituales no resulta difícil construir las aplicaciones necesarias e integrarlas con otros sistemas sin conocer el lenguaje a fondo. Y esas aplicaciones traen gratis todas las ventajas de Erlang, como supervisión de procesos, manejo de múltiples nodos, etc. Además, con ese punto de partida, se puede continuar aprendiendo el lenguaje paso a paso.



Erlang es un lenguaje complejo, no es sencillo dominarlo rápidamente. Sin embargo, para ciertos escenarios habituales no resulta difícil construir las aplicaciones necesarias e integrarlas con otros sistemas sin conocer el lenguaje a fondo.

Y esas aplicaciones traen *gratis* todas las ventajas de Erlang, como *supervisión de procesos*, *manejo de múltiples nodos*, etc. Además, con ese punto de partida, se puede continuar aprendiendo el lenguaje paso a paso.



Erlang es un lenguaje complejo, no es sencillo dominarlo rápidamente. Sin embargo, para ciertos escenarios habituales no resulta difícil construir las aplicaciones necesarias e integrarlas con otros sistemas sin conocer el lenguaje a fondo. Y esas aplicaciones traen *gratis* todas las ventajas de Erlang, como *supervisión de procesos, manejo de múltiples nodos*, etc.

Además, con ese punto de partida, se puede continuar aprendiendo el lenguaje paso a paso.



Erlang es un lenguaje complejo, no es sencillo dominarlo rápidamente. Sin embargo, para ciertos escenarios habituales no resulta difícil construir las aplicaciones necesarias e integrarlas con otros sistemas sin conocer el lenguaje a fondo. Y esas aplicaciones traen gratis todas las ventajas de Erlang, como supervisión de procesos, manejo de múltiples nodos, etc. Además, con ese punto de partida, se puede continuar aprendiendo el lenguaje paso a paso.



MATERIALES

Sobre mí

- Soy @elbrujohalcon en Twitter
- Soy elbrujohalcon en GitHub

SOBRE INAKA

- Pueden ver nuestro sitio web: http://inaka.net
- Y nuestro Blog: http://inaka.net/blog

SOBRE CANILLITA

- El código está en GitHub: inaka/canillita
- Las slides también: inaka/talks





Muchas Gracias!



