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

Fernando Benavides (@elbrujohalcon)

Inaka Labs

November 22, 2013





- Soy programador desde que tenía 10 años
- Hago programación funcional 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





- Soy programador desde que tenía 10 años
- Hago programación funcional 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





- Soy programador desde que tenía 10 años
- Hago programación funcional 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





- Soy programador desde que tenía 10 años
- Hago programación funcional 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





- Soy programador desde que tenía 10 años
- Hago programación funcional 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





- Soy programador desde que tenía 10 años
- Hago programación funcional 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 ideal para este tipo de escenarios
- Trae de fábrica:
  - Concurrencia con procesos livianos
  - Comunicación por envío de mensajes
  - Supervisión de procesos
  - Escalabilidad horizontal automática





### 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 ideal para este tipo de escenarios
- Trae de fábrica:
  - Concurrencia con procesos livianos
  - Comunicación por envío de mensaies
  - Supervisión de procesos
  - Escalabilidad horizontal automática



### 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 ideal para este tipo de escenarios
- Trae de fábrica:
  - Concurrencia con procesos livianos
  - Comunicación por envío de mensajes
  - Supervisión de procesos
  - Escalabilidad horizontal automática





#### En esta charla

- SSE
- Erlang básico
- Sumo DB básico
- Cowboy básico

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





#### En esta charla

- SSE
- Erlang básico
- Sumo DB básico
- Cowboy básico

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





#### En esta charla

- SSE
- Erlang básico
- Sumo DB básico
- Cowboy básico

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





#### En esta charla

- SSE
- Erlang básico
- Sumo DB básico
- Cowboy básico

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





#### En esta charla

- SSE
- Erlang básico
- Sumo DB básico
- Cowboy básico

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





#### En esta charla

- SSE
- Erlang básico
- Sumo DB básico
- Cowboy básico

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





#### En esta charla

- SSE
- Erlang básico
- Sumo DB básico
- Cowboy básico

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





#### En esta charla

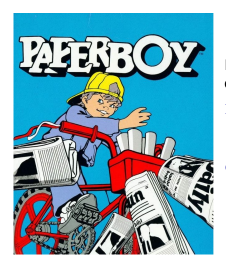
- SSE
- Erlang básico
- Sumo DB básico
- Cowboy básico

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





### La Aplicación



# Canillita

Provee una API sencilla 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'{ "title": "Tu Primer Servidor Erlang con SSE",
     "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: Cowbov
< date: Thu. 07 Nov 2013 14:31:10 GMT
< content-type: text/event-stream</pre>
<
event: old_news_flash
data: Nueva charla en la RubyConfAR!
data: La charla de @elbrujohalcon esta por comenzar
```

inaka



### 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: old news flash
data: Nueva charla en la RubyConfAR!
data: La charla de @elbrujohalcon esta por comenzar
event: news_flash
data: Tu Primer Servidor Erlang con SSE
data: @elbrujohalcon muestra su sistema para ...
```

inaka

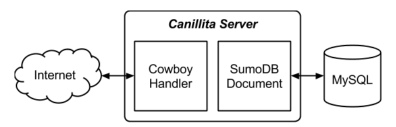


#### GET /news

```
< 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: old news flash
data: Nueva charla en la RubyConfAR!
data: La charla de @elbrujohalcon esta por comenzar
event: news_flash
data: Tu Primer Servidor Erlang con SSE
data: @elbrujohalcon muestra su sistema para ...
event: news flash
data: Gran Concurrencia!
data: el publico observa esta diapositiva :P
                                                                                                                                                                                                                         <ロ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □
```

Tu primer servidor en Erlang con SSE

# ESQUEMA GENERAL

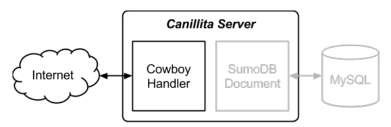


- canillita es una applicación Erlang típica
- Usa cowboy como web framework
- Y sumo\_db como motor de persistencia





# ESQUEMA GENERAL

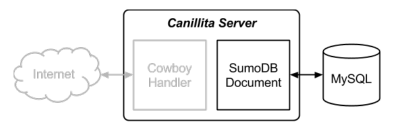


- canillita es una applicación Erlang típica
- Usa cowboy como web framework
- Y sumo\_db como motor de persistencia





# ESQUEMA GENERAL



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





Antes de continuar, un poco de sintaxis Erlang...

```
send_if_found(Key, Hash, Pid) ->
    case proplists:get_value(Key, Hash) of
          undefined -> do_nothing;
          Value -> Pid ! {value, Value}
    end.
```



Ésta es la función send\_if\_found





```
send_if_found(Key, Hash, Pid) ->
    case proplists:get_value(Key, Hash) of
          undefined -> do_nothing;
          Value -> Pid ! {value, Value}
    end.
```

Tiene 3 argumentos, cada uno de ellos se asocia a una variable





Ésta es una estructura de case. Cada cláusula comienza con -> y culmina con ;





```
send_if_found(Key, Hash, Pid) ->
    case proplists:get_value(Key, Hash)
    undefined -> do_nothing;
        Value -> Pid ! {value, Value}
    end.
```

En esta expresión se evalúa la función get\_value del módulo proplists





```
send_if_found(Key, Hash, Pid) ->
    case proplists:get_value(Key, Hash) of
          undefined -> do_nothing;
          Value -> Pid ! ({value, Value})
    end.
```

En esta cláusula se construye una *tupla* con el átomo value y el valor encontrado en el hash





```
send_if_found(Key, Hash, Pid) ->
    case proplists:get_value(Key, Hash) of
          undefined -> do_nothing;
          Value -> Pid (!) {value, Value}
    end.
```

Y se envía esa tupla al proceso Pid





```
send_if_found(Key, Hash, Pid) ->
    case proplists:get_value(Key, Hash) of
        undefined -> do_nothing;
        Value -> Pid ! {value, Value}
    end.
```

Todas las clásuelas deben devolver algo, por eso ésta devuelve el átomo do\_nothing





# 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:

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





- 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}.
```



- 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}.
```



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 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

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

Tu primer servidor en Erlang con SSE

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



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

inaka

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

inaka

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

- 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



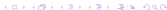


LA FUNCIÓN HANDLE\_GET

```
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(Event, NewsFlash, Req) ->
 Title = 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(Event, NewsFlash, Req) ->
 Title = 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

inaka



OTRAS FUNCIONES

```
info({news_flash, NewsFlash}, Req, State) ->
  send_flash(<<"news_flash">>>, NewsFlash, Req),
 {loop, Req, State}.
send_flash(Event, NewsFlash, Req) ->
 Title = 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

OTRAS FUNCIONES

```
info({news_flash, NewsFlash}, Req, State) ->
  send_flash(<<"news_flash">>>, NewsFlash, Req),
 {loop, Req, State}.
send_flash(Event, NewsFlash, Req) ->
 Title = 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(Event, NewsFlash, Req) ->
 Title = 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(Event, NewsFlash, Req) ->
 Title = 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(Event, NewsFlash, Req) ->
 Title = 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(Event, NewsFlash, Req) ->
 Title = 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()},
 , {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 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 new, crea una entidad y la persiste



# Canillita News

OTRAS FUNCIONES

```
new(Title, Content) ->
 Now = {datetime, calendar:universal_time()},
 , {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()},
 , {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



# ¿Y qué tal funciona?





# 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 testear





# 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

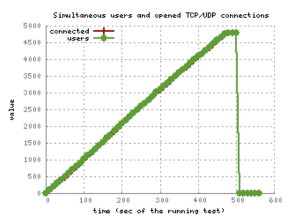
#### HARDWARE

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





# Usuarios conectados

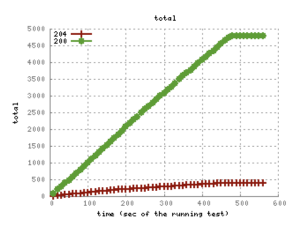


Un servidor *básico* soporta más de 4500 conexiones





# STATUS CODES



Todos los requests se procesan exitosamente





Construir tu primer sistema en *Erlang* puede ser algo costoso y hasta abrumador. Sin embargo, para ciertos escenarios habituales no resulta difícil construir las aplicaciones necesarias e integrarlas con otros sistemas, aún sin dominar su arquitectura a fondo.

Y esas aplicaciones traen *gratis* todas las ventajas de Erlang, como *escalabilidad horizontal*, *supervisión de procesos*, *manejo de múltiples nodos*, etc.





Construir tu primer sistema en *Erlang* puede ser algo costoso y hasta abrumador. Sin embargo, para ciertos escenarios habituales no resulta difícil construir las aplicaciones necesarias e integrarlas con otros sistemas, aún sin dominar su arquitectura a fondo.

Y esas aplicaciones traen *gratis* todas las ventajas de Erlang, como *escalabilidad horizontal*, *supervisión de procesos*, *manejo de múltiples nodos*, etc.





Construir tu primer sistema en *Erlang* puede ser algo costoso y hasta abrumador. Sin embargo, para ciertos escenarios habituales no resulta difícil construir las aplicaciones necesarias e integrarlas con otros sistemas, aún sin dominar su arquitectura a fondo.

Y esas aplicaciones traen *gratis* todas las ventajas de Erlang, como *escalabilidad horizontal*, *supervisión de procesos*, *manejo de múltiples nodos*, etc.



Construir tu primer sistema en *Erlang* puede ser algo costoso y hasta abrumador. Sin embargo, para ciertos escenarios habituales no resulta difícil construir las aplicaciones necesarias e integrarlas con otros sistemas, aún sin dominar su arquitectura a fondo.

Y esas aplicaciones traen *gratis* todas las ventajas de Erlang, como *escalabilidad horizontal*, *supervisión de procesos*, *manejo de múltiples nodos*, etc.





### MATERIALES

### Sobre mí

- Soy @elbrujohalcon en Twitter
- Soy elbrujohalcon en GitHub

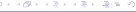
#### SOBRE INAKA

- 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!

