1. Instalar y configurar PostgresSQL
   1. Instalar PostgresSQL
      1. Download

<http://www.postgresql.org.es/descargas>

* 1. Configurar
     1. Crear usuario

-- Crea USUARIO jatrik

CREATE USER jatrik PASSWORD 'jatrik';

* + 1. Crear Base

-- Crea Base

CREATE DATABASE "jatrikDB"

WITH OWNER = jatrik

ENCODING = 'UTF8'

TABLESPACE = pg\_default

LC\_COLLATE = 'Spanish\_Uruguay.1252'

LC\_CTYPE = 'Spanish\_Uruguay.1252'

CONNECTION LIMIT = -1;

* + 1. Crear Estructura

Ejectutar script ScriptEstructura.sql

* + 1. Correr script CargaDatos.sql

1. Instalar y Configurar Jboss-eap-6.3
   1. Instalar jboss
      1. Download

<http://www.jboss.org/products/eap/download/>

* 1. Configurar
     1. Modificar archivo standalone xml

Ver archivo adjunto standalone.xml

* + 1. Crear modulo con el driver jdbc de postgresql

Descomprimir archivo moduloPostgreSQL en la ruta

<jboss-eap-6.3> modules\system\layers\base\org

* + 1. Crear modulo con el jatrik-common

Descomprimir archivo jatrik-common en la ruta

<jboss-eap-6.3> modules\system\layers\base

1. Instalar y Configurar HornetQ
   1. Instalar hornetQ
      1. Download

<http://hornetq.jboss.org/downloads>

El standalone.xml de jboss provisto asume que hornetq se levanta en los puertos por defecto.

1. Copiar los modulos jatrik-core-ear y jatrik-front-ear en la carpeta deployments

<jboss-eap-6.3>\standalone\deployments

1. Iniciar hornetQ, en la carpeta bin, correr el comando “run”.
2. Iniciar jboss, en la carpeta bin, correr el comando “standalone”.
3. Desde un navegador, acceder a la dirección localhost:jatrik-front-web/index.jsf