

Departamento de Ciencia y Tecnología Tecnicatura en Programación Informática

Trabajo de Inserción Profesional

FRONTTIER

Manejador de dependencias de la capa de presentación para plataformas basadas en lenguajes para la Máquina Virtual de Java

> Alumno alanrodas@gmail.com

Directora Alan Rodas Bonjour Dra. Gabriela B. Arévalo garevalo@unq.edu.ar

SEPTIEMBRE 2014



Agradecimientos

Quiero agradecer a todos los profesores de la carrera de Tecnicatura en Programación Informática y a mis compañeros de clase quienes me acompañaron durante todo mi proceso de formación, me brindaron su apoyo, su compañía y cariño.

Quiero agradecer también a mi familia, por el aliento que me han brindado desde el principio de mis estudios, en especial a mis padres, quienes con mucho esfuerzo apostaron por mi educación.

Índice

1.	Intr	oducción	7
	1.1.	Desarrollo de sistemas web en la JVM	7
	1.2.	Estructura común de sistemas web	8
	1.3.		8
2.	Solı	ıción Propuesta	10
	2.1.	-	11
	2.2.		12
	2.3.	<u> </u>	13
3.	Guí	a de Uso	14
•			$\frac{14}{14}$
	9.2.		15
		1	15
		3.1.3. Elección de carpeta de destino	16
		3.1.4. Cache local y cache global	17
		3.1.5. Modo verbose	19
		3.1.6. Agregar archivos de expansión	19
	3.2.		21
	0.2.	9 1	21
			$\frac{21}{22}$
		<u>.</u>	22
	3.3.	1 0	22
	3.4.	O	24
	5.4.	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	$\frac{24}{24}$
		9	$\frac{24}{25}$
		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	$\frac{25}{25}$
	3.5.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	²⁰
	5.5.		26
		3.5.2. Integrando desde Java	26
4.			26
	4.1.	0	26
	4.2.	1	26
	4.3.	Modelo de archivos de configuración	26
	1.1	Modelo de sistema de descargas	26

5.	Formas de Extensión 5.1. Extendiendo los comandos y argumentos de la herramienta 5.2. Extendiendo los formatos de archivo de configuración	27 27 28
	5.3. Integrando con otras herramientas	28
6.	Conclusiones	28
7.	Trabajo a futuro	29
Sig	glas	33
$\mathbf{G}\mathbf{l}$	osario	33
Re	eferencias	37
Aı	ppendices	40
Α.	Elección de la plataforma A.1. Acerca de los lenguajes para la Java Virtual Machine (JVM) . A.2. Popularidad de la JVM como plataforma	40 40 41
в.	Historia de los sistemas empresariales B.1. Estado anterior a los sistemas web	42 43 44 44 44
C.	Manejo de distintos tipos de dependencias C.1. Dependencias manejadas de la capa de lógica de negocios C.2. Dependencias no manejadas de capa de presentación C.3. CDN	46 46 47 48
	C.4. Dependencias manejadas de <i>capa de presentación</i>	49 50

Resumen

Al desarrollar sistemas web utilizando lenguajes que corren en la JVM, es generalmente necesario descargar dependencias para la capa de presentación y agregarlas al código del sistema de forma manual. Esta tarea lleva tiempo, es tediosa y propensa a errores. Actualmente no hay herramientas que corran enteramente sobre la JVM y que automaticen la tarea. Este trabajo propone una solución al problema mediante el desarrollo de un manejador de dependencias hecho completamente en Scala, capaz de descargar automáticamente estos archivos, organizarlos en el código y dejarlos listos para su posterior uso.

1. Introducción

En la presente sección se explicará cual es el contexto actual del desarrollo de software empresarial. Se analizará también como se organiza un sistema de este tipo y la técnica de reutilización de código mediante el uso de dependencias.

1.1. Desarrollo de sistemas web en la JVM

El presente trabajo se encuadra dentro del desarrollo de una herramienta para sistemas web desarrollados sobre la *JVM*. La elección no es casual y responde a la creciente popularidad de los lenguajes que corren sobre esta plataforma. También influye en la decisión los cambios por los que ha transitado el desarrollo de soluciones empresariales a lo largo de los años.

La plataforma de *Oracle*, la *Java Virtual Machine* (*JVM*), permite correr en ella cualquier lenguaje que compile a *bytecode Java*. En particular, el lenguaje *Java* fue el primero en compilar a esta plataforma. Con el tiempo, muchos otros lenguajes capaces de correr en esta plataforma han aparecido. *Scala*, *Clojure* y *Groovy* son algunos de los más populares y han dotado a la plataforma de muchas nuevas herramientas y posibilidades.

El apéndice A muestra como ha crecido esta plataforma y las posibilidades que ofrece.

Por otro lado, en la industria del software para desarrollo empresarial, las tecnologías web se han posicionado como la elección obvia. Esto se ha debido

a su facilidad de desarrollo, su bajo costo, y la facilidad de crecimiento que presentan los sistemas desarrollados de esta forma. Todo esto se combina con la creación del HTML 5 para el desarrollo de aplicaciones web, que permite un alto grado de usabilidad, así como la aparición de plataformas que brindan servicios de hosting de alto rendimiento y escalabilidad a bajo costo. Estos factores, junto con una breve reseña de la evolución de la industria del software empresarial se puede encontrar en el apéndice B.

1.2. Estructura común de sistemas web

La mayoría de los sistemas web suelen dividirse en capas (También llamadas layers o tiers). Estas capas se dividen de forma tal que cada una esté encargada de partes muy puntuales de la lógica de la aplicación.

La mayoría de los autores suelen identificar tres capas, las cuales, dependiendo del autor, suelen recibir distintos nombres, aunque la estructura es siempre la misma. Estas capas son: la de interfaz o presentación, la de lógica de negocios, modelo o aplicación y la de datos o persistencia.

La capa de datos es la encargada de manejar los accesos a la base de datos, persistir la información, y todo lo relacionado a elementos de los que se deba guardar registro. La capa de lógica de negocios es la que contiene el código de las competencias de la aplicación, es decir, las cosas que la aplicación puede hacer, su funcionalidad. Finalmente, la capa de interfaz es la que permite acceder a la funcionalidad y visualizar los datos a los usuarios o clientes [Baarish,2002, pag 29-30]. La figura 1 muestra la arquitectura básica de una aplicación web según este esquema.

El presente trabajo se enfocará en la capa de presentación, aunque utilizará conceptos desarrollados para la capa de lógica de negocios para su desarrollo.

1.3. Reutilización de código mediante dependencias

Existen numerosos frameworks, toolkits, bibliotecas y porciones de código que los desarrolladores pueden utilizar en el código de su proyecto, de forma de obtener funcionalidades genéricas previamente desarrolladas. Estas porciones de código de terceros que utilizan los desarrolladores en sus proyectos reciben el nombre de dependencias.

En este trabajo se identificaran dos tipos de dependencias. las de la capa de lógica de negocios, dadas por paquetes de código Java compilado (archivos .jar o .war), y las de capa de presentación que consisten en (pero no se limitan a) archivos CSS y JavaScript. A su vez, estas dependencias pueden ser

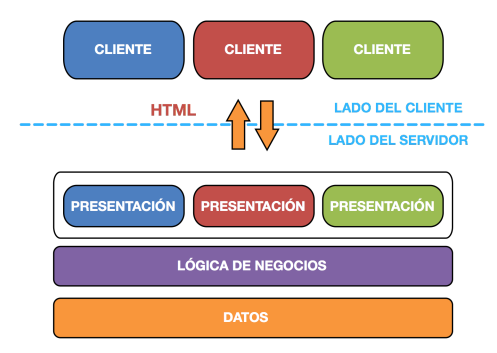


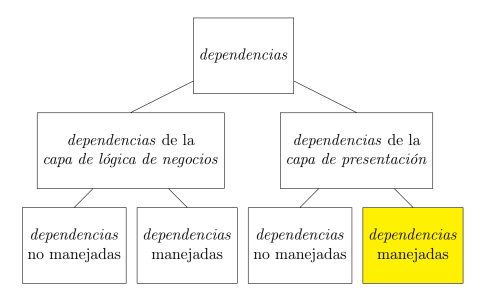
Figura 1: Arquitectura em capas básica de un sistema web.

manejadas o no manejadas.

Las dependencias no manejadas son código que se agrega manualmente al proyecto mediante la clásica técnica de "copiar y pegar" o agregando los archivos correspondientes a esa dependencia en alguna carpeta del proyecto (Proceso al que se denominará "instalar"). Por su parte, las dependencias manejadas consisten en algún tipo de descripción en un archivo de configuración o símil que declarará el código de terceros requerido. Un programa externo evaluara el archivo de configuración al momento de la compilación y se encargará de descargar e instalar las dependencias declaradas. Estos programas son conocidos como manejadores de dependencias.

La figura siguiente muestra de forma gráfica los tipos de dependencias para

una mejor comprensión de lo previamente expresado.



Las dependencias no manejadas implican una serie de pasos repetitivos y propensos a errores que el usuario debe realizar con el objetivo de poder correr su código. Por su parte, las dependencias manejadas son preferentes, ya que eliminan errores comunes y ahorran tiempo y trabajo a los desarrolladores. Además, los manejadores de dependencias suelen simplifican la complejidad asociada a instalar las dependencias anidadas¹ [Larman y Vodde,2010].

Las dependencias de la capa de presentación en la plataforma Java, suelen ser no manejadas. El presente trabajo se enfoca en transformar esas dependencias, en dependencias manejadas.

El anexo C muestra como funcionan los distintos manejadores de dependencias en las diferentes capas de aplicación.

2. Solución Propuesta

De analizar el apartado anterior se puede percibir que sería de amplio interés para los desarrolladores contar con una herramienta que corra sobre la JVM

 $[\]overline{}^1$ Asuma el lector un proyecto A con una dependencia B. El paquete B es a su vez un proyecto con dependencias, por ejemplo C. Para que A funcione correctamente, requiere B y este a su vez requiere C, haciendo que de forma transitiva A requiera C.

y que permita manejar las dependencias de la capa de presentación. Este trabajo propone la generación de una solución a este problema desarrollada en Scala y usando SBT para manejar las dependencias en el mismo.

2.1. Características deseadas

Se tomarán como requerimientos una serie de características que a los efectos parecen deseables en una herramienta que intenta posicionarse como el estándar para manejo de *dependencias* de la *capa de presentación* en lenguajes que corren sobre la plataforma.

En primer lugar, deberá correr enteramente sobre la JVM, evitando depender de la instalación de software adicional en el equipo y haciendolo independiente del sistema operativo, por lo cual, es necesario que se encuentre desarrollada en un lenguaje que compile a $bytecode\ Java$. Adicionalmente deberá poder ser utilizada desde cualquier otro lenguaje de la JVM de forma natural, es decir, que en caso de características incompatibles de los lenguajes, debería proveer una capa de abstracción de forma tal que el uso sea transparente y completo. Incluso es deseable que pueda ser ejecutada en forma de programa independiente desde la linea de comandos.

La herramienta deberá ser capaz de descargar y acomodar los paquetes que el usuario determine como dependencias en un archivo de configuración. Como se ha mencionado en la sección ??, distintas herramientas utilizan distintos tipos de archivos de configuración. En lugar de forzar un formato especifico para el mismo, el manejador de dependencias desarrollado deberá brindar al usuario la posibilidad de usar un formato para el mismo que se adecue a sus necesidades².

Al existir soluciones como Bower o $Component^3$, la herramienta debería complementarlas, permitiendo por ejemplo utilizar sus archivos de configuración y sus repositorios.

Finalmente, sería ideal contar con un repositorio propio, en donde desarrolladores puedan subir sus paquetes, o al menos registrar los mismos, permitiendo así consultar la existencia de dependencias. Además, los usuarios podrían querer generar sus propios repositorios y hacer que la herramienta consulte

 $^{^2}$ Por ejemplo, los usuarios de $Apache\ Maven$ podrían optar por un archivo de configuración en XML similar al que acostumbran y conocen, mientras que los usuarios de SBT podrían elegir un archivo de configuración cuya sintaxis asemeje los usados en esa herramienta. Debería ser lo bastante flexible para permitir la generación de formatos de archivo de configuración por los mismos usuarios de la herramienta de forma sencilla.

³ Estas soluciones no cumplen todos los requerimientos deseados, pero si son utilizadas con éxito en proyectos de desarrollo.

en ellos⁴. Algunos de estos repositorios podrían ser privados, y por tanto, se requeriría acceso mediante un usuario y contraseña que la herramienta debe enviar de forma correcta y segura.

Finalmente, podemos destacar el hecho de que, actualmente, muchas dependencias de la capa de presentación consisten en múltiples archivos. La mayoría de los manejadores de dependencias actuales se basan en archivos, haciendo que se requiera una declaración en el archivo de configuración por cada archivo de la dependencia, algo que no solo es poco práctico, sino propenso a errores ya que el olvido de una declaración invalida completamente la dependencia.

Finalmente, al existir numerosos frameworks para distintos lenguajes de la JVM que apuntan al desarrollo de aplicaciones web, sería deseable la integración con los mismos⁵.

En forma de resumen y para mayor claridad, se enumeran a continuación todas las características mencionadas:

- ullet Hecho enteramente sobre la JVM
- Posibilidad de ser usado desde cualquier lenguaje de la JVM
- Archivos de configuración personalizados, con varios formatos por defecto
- Múltiples repositorios
- Seguridad mediante autenticación en los repositorios
- Integración con estándares existentes de manejadores de dependencias
- Integración con tecnologías web existentes en la JVM

Otros requerimientos podrían surgir a futuro, pero no son tenidos en cuenta al momento de desarrollar esta solución.

2.2. Elección de tecnologías a utilizar

Se ha determinado que la tecnología a usar será Scala. La elección se basa en la facilidad que presenta este lenguaje para generar código compatible con otros de la JVM y la gran cantidad de características que presenta, las cuales permiten generar gran funcionalidad en pocas lineas de código. Además, Scala soporta características de análisis sintáctico (parsing) sencillas de usar desde el lenguaje, que resultan muy útiles cuando se requiere leer archivos de

⁴ Muchas empresas de software suelen tener sus propios repositorios para garantizar disponibilidad de sus requerimientos o porque contienen código propietario usado internamente.

⁵ Por ejemplo, múltiples *frameworks* utilizan sistemas de templates para generar el código *HTML* que finalmente será utilizado. Sería ideal poder brindar algún componente que integre los elementos descargados a los templates del usuario de forma automática.

configuración. SBT permite automatizar las tareas de manejo de dependencias de forma rápida y sencilla, y es el manejador de dependencias de facto en Scala.

En algunos casos, tales como en el desarrollo en herramientas de integración con tecnologías existentes, es posible que sea necesario el uso de otros lenguajes, como *Java*, *Clojure* o *Groovy*.

2.3. Alcance del presente trabajo

El presente trabajo no pretende ser la solución completa a los requerimientos planteados, los cuales son muy amplios y llevarían demasiado tiempo para abordar por una sola persona. En cambio se enfocará en las características más importantes, dejando asentadas las bases para el desarrollo de las partes no concluidas. Así el enfoque será puesto en la estructura del sistema, orientada siempre a la extensibilidad.

Se presenta como objetivo el desarrollo de al menos las siguientes características de forma completamente funcionales:

- Desarrollo del núcleo del sistema
- Descargar dependencias desde la web vía HTTP
- Descargar desde GitHub mediante Git
- Descargar desde un repositorio SVN
- Lectura de archivos de configuración en XML estilo Apache Maven
- Lectura de archivos de configuración en XML estilo Apache Ivy
- Lectura de archivos de configuración en estilo SBT
- Agregado de múltiples repositorios
- Usar la herramienta desde la linea de comandos
- Usar la herramienta desde Scala
- Usar la herramienta desde Java
- Integración de la herramienta con *Apache Maven*
- Integración de la herramienta con SBT
- Integración de la herramienta con Play! Framework

Si bien quedarán pendientes muchas tareas para realizar, estas serán abordadas en futuros trabajos. Además, la herramienta será liberada como Software Libre con licencia Apache versión 2. Esto permitirá que la comunidad de desarrolladores expanda la herramienta para funcionar con todos los lenguajes de la JVM, en muchos más frameworks, y que se integre con una mayor cantidad de procesos.

Para lograr esto, la documentación del proyecto es sumamente importante. El

desarrollo debe contar necesariamente con documentación que apunte a explicar la estructura del sistema, así como el código utilizado. También resulta interesante contar con un centro de referencia para futuros desarrolladores, por lo que colocar esta documentación a disposición de la comunidad a través de *Internet* es esencial.

3. Guía de Uso

El presente capítulo muestra el funcionamiento de *Fronttier*, el sistema de manejo de dependencias para la *capa de presentación* que se ha desarrollado. Se explica entonces su uso desde la interfaz de *línea de comandos*, su integración y uso desde sistemas en distintos lenguajes de programación y otros aspectos de la aplicación.

3.1. Uso desde la línea de comandos

Como aplicación que corre desde la *línea de comandos*, *Fronttier* es extremadamente sencilla de utilizar, si bien posee un amplio número de comandos y configuraciones.

Para correr la aplicación, es necesario ejecutar el archivo JAR de la herramienta, a través de la JVM. El siguiente código muestra como ejecutar Fronttier desde la interfaz de línea de comandos:

\$ java -jar fronttier.jar

Adicionalmente, se puede pasar una serie de argumentos a la aplicación para configurarla a gusto y necesidad del usuario, tal como se muestra a continuación:

\$ java -jar fronttier.jar <argumentos>

Con intención de simplificar el trabajo del usuario al momento de ejecutar la aplicación a través de la *línea de comandos*, *Fronttier* incluye un simple programa que puede ser colocado en cualquier lugar accesible para el usuario⁶, permitiendo ejecutar la aplicación de forma sencilla, tal como se muestra en el siguiente ejemplo:

\$ fronttier <argumentos>

En los próximas apartados se verán los argumentos posibles en más detalle.

⁶ Un lugar accesible es, por ejemplo, cualquier carpeta que se encuentre dentro de la variable de entorno "PATH" en el sistema operativo del usuario.

3.1.1. Uso con los valores por defecto

Al ser ejecutada sin ningún tipo de argumentos, Fronttier utilizará los valores por defecto de la aplicación. Estos incluyen: utilizar la cache global, buscar dependencias en un archivo de configuración con el formato estándar de Fronttier con el nombre fronttier.ftt e instalar las dependencias descargadas en el directorio local.

Es decir, es posible llamar al programa sin ningún argumento y obtener funcionalidad del mismo mediante "convenciones" que Fronttier utiliza.

En las próximas secciones se verá con mayor profundidad cómo funcionan cada uno de los argumentos y a qué refieren los valores por defecto con mayor precisión.

3.1.2. Selección del archivo de configuración y su formato

Por defecto, *Fronttier* intentá localizar en el directorio actual un archivo con el nombre de *fronttier.ftt*. Este archivo es donde se declaran las dependencias y repositorios del *proyecto*.

A su vez, el usuario puede especificar un archivo distinto en donde buscar dependencias. Esto se logra mediante la opción --filename o -f pasada como argumento a la aplicación e incluyendo luego el nombre del archivo que se desea utilizar para declaración de dependencias y repositorios. A continuación se puede observar un ejemplo de como llamar a la aplicación para que lea un archivo llamado dependencies.ftt:

\$ fronttier --filename dependencies.ftt

Estos archivos pueden tener internamente distintos formatos, es decir, distintas formas de representar la información. Cada formato posee un nombre único por el cual el usuario puede identificarlo y, así, indicarle a la herramienta qué debería esperar de los contenidos del archivo de configuración. Esto se logra mediante el argumento --config o -c. El siguiente código muestra como elegir un formato con nombre "xml":

\$ fronttier --config xml

Los formatos registrados por defecto en *Fronttier* son:

- fronttier
- xml
- attrxml
- scale

Sin embargo, el usuario puede registrar nuevos formatos mediante extensiones a la herramienta. En caso de no especificar el formato del archivo, el

formato fronttier es el utilizado.

El formato elegido del archivo repercute sobre el nombre por defecto del mismo. Por ejemplo, el nombre de archivo por defecto para el formato xml es fronttier.xml, al igual que para el formato attrxml. Por su parte el formato fronttier buscará un archivo por el nombre de fronttier.ftt.

Los argumentos --config y --filename se pueden usar al mismo tiempo dando lugar a cualquier combinación de nombre de archivo y formato. Por ejemplo, el siguiente código muestra como utilizar Fronttier para que utilice un archivo dependencies.xml que posee formato xml.

\$ fronttier --config xml --filename dependencies.xml

La estructura interna de cada uno de los formatos, así como la forma de declarar dependencias y repositorios es especificada en la sección 3.4.

3.1.3. Elección de carpeta de destino

Por defecto *Fronttier* trabaja sobre la carpeta actual, y es allí en donde se *instalan* las dependencias descargadas.

No obstante, la carpeta sobre la que trabajará la herramienta puede ser especificada, de forma tal que las dependenciias se instalen en alguna carpeta especifica o una subcarpeta de la carpeta local. Para ello se utiliza el comando --destination o -d seguido de la ubicación en donde se desean descargar las dependencias.

\$ fronttier --destination <folder>

El valor por defecto es ., es decir, la carpeta actual. Por tanto, los siguientes dos comandos son equivalentes

\$ fronttier

\$ fronttier --destination .

El elegir la carpeta de destino resulta útil en proyectos en donde el código compilado termina en una carpeta especifica que no forma parte del proyecto y que se elimina cada vez que se recompila el mismo. Lo más común es, entonces, elegir un subdirectorio de la carpeta de trabajo en donde se deben colocar las dependencias previo a ejecutar el sistema. El siguiente ejemplo muestra como indicarle a Fronttier que utilice como carpeta de descarga un subdirectorio con el nombre de "WEB-INF/html":

\$ fronttier --destination ./WEB-INF/html

Si bien no es algo común, se pueden especificar también direcciones absolutas en lugar de relativas. En caso de que las direcciones contengan espacios se pueden utilizar comillas simples o dobles para escapar la dirección como se

\$ fronttier --destination "./Web Dependencies"

Se debe tener en cuenta que *Fronttier* no realiza ninguna acción para limpiar la carpeta de destino, con lo que el usuario deberá garantizar su limpieza previo a futuras ejecuciones.

3.1.4. Cache local y cache global

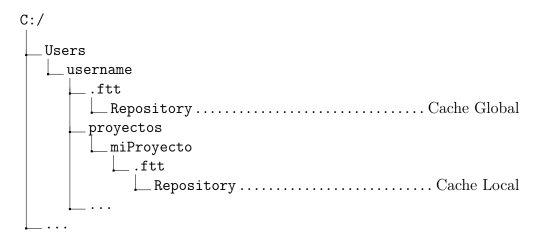
Fronttier mantiene en la maquina del usuario una cache con todos los archivos que ha descargado al momento. Esto permite acelerar el proceso de instalación de las dependencias en un proyecto particular. Así, Fronttier mantiene dos lugares que utiliza de cache, la cache local y la cache global. La cache local tiene alcance solo sobre el proyecto actual sobre el cual se está trabajando Su uso se limita a evitar tener que descargar las dependencias en subsequentes ejecuciones del programa del usuario. Por su parte, la cache global contiene las dependencias descargadas por todos los proyectos, y su uso es, no solo evitar la descarga de dependencias en futuras ejecuciones del programa, sino además evitar la descarga en caso de que dos proyectos independientes requieran eventualmente la misma dependencia. En ambos casos, además, permiten al desarrollador trabajar sin la necesidad de una conexión a Internet.

La carpeta de *cache global* se encuentra en una carpeta especial creada por *Fronttier* en la carpeta personal del usuario, mientras que la *cache local* se encuentra en una carpeta similar, pero localizada en el directorio del proyecto sobre el cual tiene injerencia. Las estructuras de carpetas expresadas en 1, 2 y 3 muestran la ubicación de la carpeta de cache en distintos sistemas operativos.

Al momento de instalar una dependencia, Fronttier debe buscar la misma en algún sitio previo a copiarla (o descargarla y copiarla) en la carpeta de destino. Al analizar cada una de las dependencias requeridas, Fronttier evalúa en primer lugar si la misma se encuentra en la cache local, en caso de no encontrarla buscará luego en la cache global. De no encontrar la dependencia en ninguna de las caches, recurrirá a buscar en los repositorios en línea especificados y en los por defecto. Si finalmente no le es posible encontrarla en dichos repositorios, la herramienta le notificará al usuario lo ocurrido con un mensaje de error.

Por defecto, si una dependencia requerida no se encuentra en la cache (inicialmente vacía) Fronttier la descargará de los repositorios en línea y la copiará a la cache global para futuro uso. Este comportamiento esta dado mediante el flag --global o -g. El comportamiento puede ser modificado mediante el flag --local o -l para descargar las dependencias a la cache local en lugar

Estructura de Carpetas 1: Caches en un sistema Linux



Estructura de Carpetas 2: Caches en un sistema Windows

de la global, o --nocache para no utilizar la cache en absoluto. A su vez, se puede utilizar el flag -f o --force para forzar la descarga de la dependencia desde los repositorios en linea incluso si se encuentran en la cache. Esta acción reemplazará la versión actual en la cache con la nueva versión.

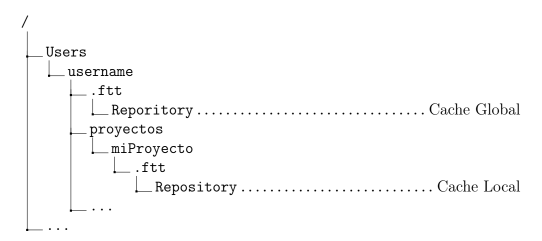
El siguiente código muestra como descargar dependencias sin guardarlas en la cache, y utilizando siempre la versión disponible en los *repositorios en línea*.

```
$ fronttier --nocache -f
```

El siguiente, como descargar las dependencias en la *cache local*, independientemente de si se encuentran en la alguna de las caches.

```
$ fronttier -lf
```

Como se ve en este último comando, los flags en su formato corto pueden



Estructura de Carpetas 3: Caches en un sistema Mac OS X

agruparse utilizando un solo signo - y pasando todos los flags juntos. Para este caso -lf es equivalente a -l -f .

3.1.5. Modo verbose

Por defecto *Fronttier* brinda muy poca información al usuario con respecto a que está haciendo en cada momento, indicando solamente los errores que se puedan llegar a producir. Es posible, sin embargo, cambiar dicho comportamiento activando el modo "verbose".

Precisamente el flag -verbose o -v activa este modo que permite identificar con mayor precisión que es lo que se encuentra realizando la herramienta en cada etapa del proceso de resolución de dependencias.

3.1.6. Agregar archivos de expansión

Como ya se ha expresado en este documento, la herramienta *Fronttier* puede ser extendida por código del usuario. Así, es necesario indicarle a la misma de alguna forma que archivos se desean cargar⁷. Esto es posible gracias al argumento --load o -l el cual recibe como argumento el o los nombres de archivo a cargar. Por ejemplo, para cargar los archivos "first.jar" y second.jar se debería ejecutar a la aplicación de la siguiente forma

\$ fronttier --load first second

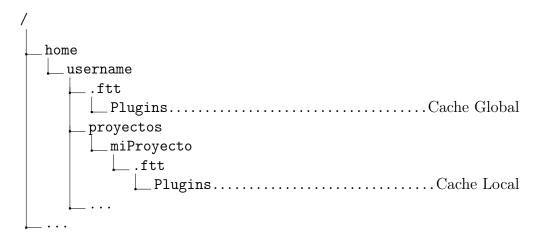
La extensión del archivo no es necesaria pues se asume que siempre será .jar. Los archivos de extensión, en este caso, se encuentran en la carpeta actual

⁷ Los archivos a cargar consisten en archivos JAR (código compilado a *bytecode Java*)

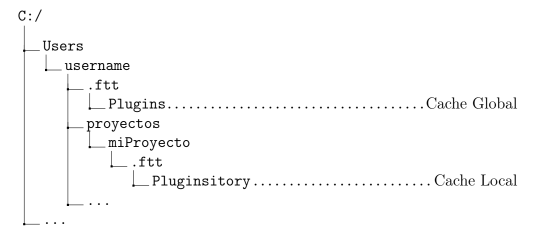
desde donde se ejecuta la aplicación, pero se pueden utilizar también rutas absolutas o relativas para llamar a los archivos

\$ fronttier --load "C:\Program Files\Fronttier Extensions\first Como se puede ver, se puede entrecomillar la ruta en caso de que la misma contenga espacios.

Finalmente, cabe destacar la posibilidad de *instalar* extensiones en una carpeta global o local de forma tal que puedan ser utilizados en cualquier momento. Esta carpeta actúa de forma similar a la cache para los archivos de dependencia. De hecho, su ubicación es precisamente en un directorio hermano a la carpeta del repositorio de cache. En las estructuras de carpeta 4, 5 y 6 se muestra la ubicación de las carpetas de extensiones de *Fronttier*.



Estructura de Carpetas 4: Caches en un sistema Linux



Estructura de Carpetas 5: Caches en un sistema Windows



Estructura de Carpetas 6: Caches en un sistema Mac OS X

Para poder utilizar archivos de la cache de plugins, se requiere que el nombre del archivo dado no contenga una ruta, ni relativa ni absoluta, sino solamente el nombre del archivo .jar a utilizar. Como se puede observar, las carpetas de *Plugins* existen tanto de forma local como global, al igual que la cache de dependencias. En el caso de especificar un archivo a cargar *Fronttier* buscará primero en la carpeta actual, en caso de encontrarlo, utilizará este, de lo contrario recurrirá a buscar en la cache de plugins local, y finalmente en la cache de plugins global, para finalmente reportar un error en caso de no encontrar el archivo en ninguna de las ubicaciones.

3.2. Comandos de manejo de la aplicación

Fronttier incluye una serie de comandos adicionales para facilitar el manejo de la herramienta y realizar tareas básicas sin necesidad de utilizar un archivo de configuración, o realizar dichas tareas manualmente. Esto incluye cosas como instalar dependencias, copiar dependencias a la cache, borrar dependencias de la cache, instalar o desinstalar plugins, etc.

3.2.1. Instalar dependencias

Es posible instalar dependencias sin la necesidad de declararlas en un archivo de configuración mediante el uso del comando *install*. Este comando tomará como argumento el nombre de la dependencia y la instalará en la carpeta actual o la especificada mediante argumentos especiales como --destination . Al igual que cuando actúa leyendo de un archivo de configuración, Fronttier

buscará primero en las caches y en caso de no encontrar la dependencia recurrirá a los repositorios en línea.

```
$ fronttier install org.jquery:jquery:1.9.0
```

A su vez, la mayoria de los argumentos especificados en la sección 3.1 pueden ser utilizados, quedando exceptuados aquellos que refieren a los archivos de configuración.

|\$ fronttier install org.jquery:jquery:1.9.0 -l --destination .|WEB-INF/html

3.2.2. Cachear dependencias

El comando *cache* y el comando *delete* permiten guardar y borrar dependencias en la cache de dependencias de *Fronttier*. Aquí, los argumentos mostrados en 3.1.4 y el modo verbose son las únicas opciones disponibles.

```
$ fronttier cache org.jquery:jquery:1.9.0
```

```
$ fronttier remove org.jquery:jquery:1.9.0 -1
```

3.2.3. Instalar plugins

Instalar y desinstalar plugins debe hacerse manualmente o utilizando los comandos plug y unplug respectivamente. Aquí también, solo tendrán sentido los modificadores --global o --local y el modo verbose.

```
$ fronttier plug myCoolPlugin
```

```
$ fronttier unplug myCoolPlugin
```

Los plugins no cuentan con un repositorio, con lo cual, deben encontrarse en alguna carpeta del sistema para poder hacer referencia al mismo.

3.3. Archivos de configuración de la herramienta

Fronttier trabaja con valores predeterminados, que incluyen cosas como el formato del archivo de configuración a utilizar, los flags activos, etc. Estos valores pueden ser modificados mediante los llamados archivos de configuración de Fronttier.

Precisamente, pueden existir en determinadas ubicaciones del sistema, una serie de archivos que deben tener por nombre *.fttrc* y que modifican los valores por defecto de la herramienta cuando esta es utilizada desde la linea de comandos. Los archivos deben encontrarse en alguna de las siguientes 3

ubicaciones:

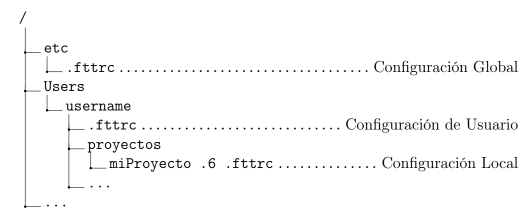
- La carpeta de trabajo actual, o carpeta de proyecto
- La carpeta personal del usuario
- La carpeta de archivos de configuración, comúnmente denominada /etc

Basados en el ejemplo del usuario trabajando sobre el proyecto miProyecto dentro del directorio proyectos en su carpeta personal, podemos ver la ubicación de cada uno de estos archivos en los sistemas operativos más comunes en los ejemplos 7, 8 y 9 de las estructuras de carpetas.

Estructura de Carpetas 7: Archivos de configuración en un sistema Linux

Estructura de Carpetas 8: Archivos de configuración en un sistema Windows

Cada archivo posee configuraciones para la ejecución por defecto de ${\it Front-tier}$.



Estructura de Carpetas 9: Archivos de configuración en un sistema Mac OS X

3.4. Distintos formatos del archivo configuración

Como ya se ha mencionado en el presente, existen múltiples formatos de archivos de configuración posibles. El formato elegido usando el método expresado en la sección 3.1.2 afecta así a la forma en la que deben estar declaradas las dependencias en el archivo. En las secciones siguientes se muestran los formatos incluidos por defecto con la herramienta.

3.4.1. Formato de configuración estándar

El formato de configuración estándar o formato *Fronttier* intenta ser el método por defecto para declarar las dependencias y repositorios.

El documento posee dos secciones, de las cuales una es opcional y una obligatoria. Cada sección se identifica con el nombre, y luego entre llaves se declararán los elementos pertinentes de dicha sección. A continuación se muestra un ejemplo de una declaración de este formato de archivo. El formato Backus-Naur Extendido para este archivo es Se puede apreciar que es posible no declarar repositorios adicionales, o declarar una lista de dependencias vacía, así como también separar los componentes por un salto de linea o por un punto y coma (;). Finalmente, los espacios en blanco no son tenidos en cuenta, si bien esto no se refleja en la notación EBNF mostrada por simplicidad. Este formato se encuentra registrado bajo el identificador fronttier y es el utilizado por la herramienta por defecto.

```
repositories {
  http://myrepository.com
  https://some-other-repo.org/repository
}

dependencies {
  org.jquery:jquery:2.1.1
  org.jquery:jquery-ui:1.11.0
  com.twitter:bootstrap:3.2.0
}
```

Código 1: Ejemplo del formato fronttier

```
delimiter = ";"|"\n"
string = "\s", {"\s"}
repository^^I= string, delimiter
repositories = "repositories {" {repository} "}"
dependency^^I= string, ":", string, [":", string]
dependencies = "dependencies {" {dependency} "}"
depsfirst = dependencies, [repositories]
depslast = [repositories], dependencies
grammar = depsfirst | depslast
```

Código 2: EBNF de fronttier

3.4.2. Formato de configuración estilo Maven

Para los usuarios de *Maven* puede ser más cómodo o útil tener un formato que se adecue a los archivos POM que utilizan. Por ello, el formato *xml* permite configurar las dependencias y repositorios utilizando XML. A continuación se muestra un ejemplo de dicho formato

Aquí aplican las reglas básicas de escritura de documentos XML, las cuales se encuentran dadas por el siguiente documento DTD

3.4.3. Formato de configuración estilo Ivy

Al igual que ocurre con los usuarios de Maven, los usuarios de $Apache\ Ivy$ pueden encontrar más practico utilizar un documento que sigue la siguiente sintaxis para sus documentos

```
repositories {
  http://myrepository.com; https://some-other-repo.org/repository
}
dependencies {
  org.jquery:jquery:2.1.1
  org.jquery:jquery-ui:1.11.0
  com.twitter:bootstrap:3.2.0
}
```

Código 3: Otro ejemplo del formato fronttier

En este caso, el DTD utilizado es el siguiente

3.5. Integración en sistemas

- 3.5.1. Integrando desde Scala
- 3.5.2. Integrando desde Java

4. Desarrollo

- 4.1. El modelo general
- 4.2. Modelo del parser de linea de comando
- 4.3. Modelo de archivos de configuración
- 4.4. Modelo de sistema de descargas

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE fronttier-xml>
<fronttier>
 <repositories>
    <repository>http://myrepository.com</repository>
    <repository>https://some-other-repo.org/repository</repository>
 </repositories>
 <dependencies>
   <dependency>
      <group>org.jquery</group>
      <name>jquery</name>
      <version>2.11.0
    </dependency>
    <dependency>
      <group>org.jquery</group>
      <name>jquery-ui</name>
    </dependency>
 </dependencies>
</fronttier>
```

Código 4: Ejemplo del formato xml

5. Formas de Extensión

Si bien *Fronttier* y las partes que lo componen son completamente *Open Source*, la herramienta presenta ciertos puntos desde donde es fácil extender la funcionalidad de la misma sin necesidad de conocer la implementación interna.

Existen tres puntos de extensión que vuelven sencillo su uso. El primero permite agregar nuevos comandos y argumentos a la herramienta. En segundo lugar, es sencillo agregar nuevos formatos de archivos de configuración. Por ultimo, integrar Fronttier con herramientas externas es uno de los puntos de extensión, aunque este implica más a las herramientas que a Fronttier en sí.

5.1. Extendiendo los comandos y argumentos de la herramienta

5.2. Extendiendo los formatos de archivo de configura-

```
<!ELEMENT fronttier (repositories?, dependencies)>
<!ELEMENT repositories (repository*)>
<!ELEMENT repository (#CDATA)>
<!ELEMENT dependencies (dependency*)>
<!ELEMENT dependency (group, name, version?)>
<!ELEMENT group (#CDATA)>
<!ELEMENT name (#CDATA)>
<!ELEMENT version (#CDATA)>
```

Código 5: DTD del formato attrxml

Código 6: Ejemplo del formato attrxml

 $ci\acute{o}n$

5.3. Integrando con otras herramientas

6. Conclusiones

Se ha logrado construir una herramienta que es altamente extensible, y que pone al desarrollador en una posición de pocas restricciones con respecto a las extensiones posibles a la misma.

Si bien la herramienta puede no lograr convertirse en un estándar pronta-

```
<!ELEMENT fronttier (repositories?, dependencies)>
<!ELEMENT repositories (repository*)>
<!ELEMENT repository EMPTY>
<!ATTLIST repository url CDATA #REQUIRED>
<!ELEMENT dependencies (dependency*)>
<!ELEMENT dependency EMPTY>
<!ATTLIST dependency group CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST dependency name CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST dependency ver CDATA #IMPLIED>
```

Código 7: DTD del formato attrxml

mente, no es difícil pensar que futuras modificaciones, mayor cantidad de interacción con otras herramientas y la creación de repositorios libres y comunes puedan llevar a *Fronttier* a convertirse en un referente en cuanto a manejo de dependencias de la *capa de presentación* se refiere.

Durante el proceso de programación de la herramienta, se ha podido observar como el desarrollo de módulos pensados como una API son fundamentales para una fácil y rápida extensión del sistema.

7. Trabajo a futuro

Como se refleja en la sección 2.3, este trabajo tiene un alcance limitado con respecto a los deseos expresados en la sección 2.1. En particular quedan expresadas pero pendientes de desarrollo las siguientes tareas:

- Soportar más formas de descarga a través de otros métodos sistemas de control de versiones, como *Mercurial*, *Bazaar*, *CVS*, etc.
- Mayor cantidad de formatos de archivos de configuración
- Seguridad en los repositorios mediante autenticación
- Funcionar desde otros lenguajes de la JVM como Clojure y Groovy
- Integración con más cantidad de procesos, como Ant, Gradle, etc.
- Integración con mayor cantidad de frameworks web
- Integración con interfaces de desarrollo integradas (IDEs)

También queda pendiente la generación de un sitio capaz de funcionar como repositorio de *dependencias* centralizado para que se constituya como la referencia en cuanto a paquetes para usar en la *capa de presentación*. El

sitio debería permitir a los desarrolladores subir y manejar ellos mismos los paquetes que desean distribuir en el repositorio. Así, el sitio se volvería la referencia de búsqueda de dependencias a utilizar en la capa de presentación, tal como MVNRepo lo es para las dependencias de la capa de lógica de negocios. Este es realmente uno de los trabajos pendientes más importantes para lograr una buena aceptación de la herramienta y posicionarla como un estándar en la industria.

Sin embargo, el hecho de que exista una enorme cantidad de lenguajes para la JVM, y una enorme cantidad de frameworks especializados en el desarrollo de aplicaciones web que corren en los mismos, hace que sea extremadamente sencillo encontrar constantemente nuevas posibilidades a realizar. La adaptación a más lenguajes de forma "nativa", y la integración con más procesos y frameworks es una de las formas de expansión de este trabajo más sencillas y a la vez más deseables. La herramienta puede así expandirse y adaptarse para cubrir las necesidades de una cada vez más amplia cantidad de desarrolladores.

Finalmente, podemos comentar que, si bien la plataforma elegida fue la JVM, existen numerosos lenguajes que no corren sobre esta y que se enfocan también en el desarrollo de sistemas web, como la plataforma .NET o PHP. Esta utilidad podría entonces resultar interesante para la gran cantidad de desarrolladores que no utilizan la JVM como plataforma de desarrollo, pero que trabajan con otros lenguajes en aplicaciones web y que se enfrentan en el proceso de desarrollo a las mismas dificultades planteadas en este documento. Así, se podrían crear adaptaciones (ports) a estos otros lenguajes y plataformas como una opción de trabajo a futuro.

Por último, es de suma importancia remarcan que la herramienta es liberada como *Software Libre* haciendo que el trabajo pendiente expresado en esta sección pueda ser realizado por la comunidad, e incluso que se desarrollen complementos que expandan el sistema que no han sido siquiera imaginados en esta sección.

Siglas

CDN Red de Distribución de Contenidos (Content Delivery Network)

CSS Hoja de Estilo en Cascada (Cascade Style Sheet)

DARPA Agencia de Proyectos de Investigación Avanzados de Defensa (Defense Advanced Research Projects Agency)

HTML Lenguaje de Marcas de Hipertexto (HyperText Markup Language)

HTML5 Lenguaje de Marcas de Hipertexto versión 5 (HyperText Markup Language version 5)

HTTP Lenguaje de Transferencia de Hipertexto (HyperText Transfer Language)

JVM Máquina Virtual de Java (Java Virtual Machine)

PC Computadora Personal (Personal Computer)

RIA Aplicacion de Internet Enriquecida (Rich Internet Application)

XML Lenguaje de Marcado Extensible (eXtensible Markup Language)

Glosario

CDN

Una red de distribución de contenido consiste en una serie de servidores en *Internet* distribuidos en distintos puntos geográficos. Los usuarios solicitan contenido a estos servidores y es siempre el servidor más próximo a la ubicación del usuario el que entrega el mismo, disminuyendo los tiempos de descarga.

CSS

CSS es un lenguaje utilizado para describir el aspecto y el formato de un documento escrito en lenguaje HTML o similar. Actualmente es un estandar web y es soportado por prácticamente todos los navegadores.

Fuentes web (Webfonts)

Las fuentes web consisten en tipografías capas de ser utilizadas en el navegador sin necesidad de ser instaladas en el equipo del usuario. Previo a la creación de esta tecnología, solamente era posible utilizar un numero limitado de fuentes comunes a todos+los sistemas operativos.

Git

Git es un software de control de versiones distribuido, pensando en la eficiencia y la confiabilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando estas tienen un gran número de archivos de código fuente.

GitHub

GitHub es un popular sitio web que permite almacenar código a sus usuarios. Los usuarios pueden entonces mantener su código actualizado y compartirlo online.

HTML

HTML, siglas de *HyperText Markup Language* (lenguaje de marcas de hipertexto), es un lenguaje de marcado para la elaboración de páginas web. Fue desarrollado por Tim Berners-Lee en 1991 y rápidamente se convirtió en un estándar.

HTML5

Se conoce como HTML5 a la quinta revisión importante del lenguaje básico de marcado de documentos para *Internet*. Su nombre suele hacer referencia no solo al nuevo estándar, todavía experimental de este lenguaje, sino también a las tecnologías que lo acompañan, CSS en su versión 3, y JavaScript.

HTTP

HTTP es el protocolo usado en cada transacción de Internet. HTTP define la sintaxis y la semántica que utilizan los elementos de software de la arquitectura web (clientes, servidores, proxies) para comunicarse. Es un protocolo orientado a transacciones y sigue el esquema petición-respuesta entre un cliente y un servidor.

JAR

El JAR es una extensión de archivo utilizada por aplicaciones de la plataforma Java. Es un archivo comprimido que contiene en su interior código $bytecode\ Java$ junto con metadata. Son, básicamente, programas que corren en la JVM..

JavaScript

JavaScript (abreviado comúnmente JS) es un lenguaje de programación interpretado, orientado a objetos y basado en prototipos, utilizado principalmente del lado del cliente. Este lenguaje es un estándar web ya que es implementado como parte de prácticamente todos los navegadores web, permitiendo interactividad del usuario con la interfaz sin necesidad de comunicarse constantemente con el servidor.

JVM

La JVM es una parte fundamental de la plataforma del lenguaje Java, creada originalmente por *Sun Microsystems*. La maquina virtual crea una capa de abstracción entre el sistema operativo y el código Java compilado (*Bytecode*). De esta forma, el código Java puede ser compilado a *bytecode* una sola vez, y correrse en cualquier sistema que cuente con una JVM.

MVNRepo

MVNRepo o Maven Repository, es un sitio web alojado en la dirección http://mvnrepository.com/ que permite buscar una amplia cantidad de paquetes jar o war que podemos importar en nuestro proyecto y nos provee del código necesario para agregarlo al mismo a través de distintos manejador de dependencias.

Node.js

Node.js es un entorno de programación en la capa del servidor basado en el lenguaje de programación JavaScript, con I/O de datos en una arquitectura orientada a eventos y basado en el motor JavaScript V8. Fue creado con el enfoque de ser útil en la creación de programas de red altamente escalables, como por ejemplo, servidores web.

Open Source

Código abierto es la expresión con la que se conoce al software distribuido y desarrollado libremente. Se focaliza más en los beneficios prácticos (acceso al código fuente) que en cuestiones éticas o de libertad que tanto se destacan en el software libre.

Parser

Un analizador sintáctico (o parser) es una de las partes de un compilador que transforma su entrada en un árbol de derivación.

RIA

Una aplicación de Internet enriquecida es una aplicación que corre en el navegador del usuario y que permite emular complejos comportamientos y funcionalidades que antes solo eran disponible en sistemas de escritorio, tales como arrastras y soltar, ordenar elementos o crear complejos gráficos. Para esto hacen uso de distintas tecnologías, que pueden ser, programas que corren sobre el navegador en forma de complementos, o aplicaciones creadas enteramente en HTML, CSS y JavaScript.

Software Libre

Software Libre es la denominación del software que respeta la libertad de todos los usuarios que adquirieron el producto y, por tanto, una vez obtenido el mismo puede ser usado, copiado, estudiado, modificado, y redistribuido libremente de varias formas.

StackOverflow

StackOverflow es un popular sitio sobre programación, en donde usuarios suelen realizar preguntas a problemas puntuales y otros usuarios las responden, transformando al sitio en una suerte de foro de intercambio de conocimientos sobre el tópico.

SVN

Subversion (SVN) es una herramienta de control de versiones open source basada en un repositorio cuyo funcionamiento se asemeja enormemente al de un sistema de ficheros.

XML

XML es un lenguaje de marcas utilizado para almacenar datos en forma legible. XML se propone como un estándar para el intercambio de información estructurada entre diferentes plataformas. Se puede usar en bases de datos, editores de texto, hojas de cálculo y casi cualquier cosa imaginable.

Referencias

Alexander, Alvin (2013). *Scala Cookbook*. Sebastopol, CA, United States of America: O'Reilly Media (vid. pág. 46).

Allan, Roy A. (2001). A history of the personal computer: the people and the technology. London, Ontario, Canada: Allan Publishing. URL: http://www.retrocomputing.net/info/allan/ (vid. pág. 43).

Baarish, Greg (2002). Building Scalable and High-performance Java Web Applications using J2EE Technology. Indianapolis, Indiana: Pearson Education (vid. pág. 8).

Carbonelle, Pierre (2014). PYPL PopularitY of Programming Language index. URL: https://sites.google.com/site/pydatalog/pypl/PyPL-PopularitY-of-Programming-Language (vid. pág. 41).

CDN.js. CDN.js: The missing CDN for JavaScript and CSS. URL: http://cdnjs.com/ (vid. pág. 48).

David, Matthew (2013). *HTML5: Designing Rich Internet Applications*. New York; London: Focal Press (vid. pág. 44).

Duncan, Doris G. y Sateesh B. Lele (1996). "Converting From Mainframe to Client/Server at Telogy Inc." En: Journal of Software: Evolution and Process 8 (5). DOI: 10.1002/(sici)1096-908x(199609)8:5<321::aid-smr135>3.0.co;2-4. URL: http://libgen.org/scimag/index.php?s=10.1002/(sici)1096-908x(199609)8:5%3C321::aid-smr135%3E3.0.co;2-4 (vid. pág. 43).

Elliott, Margaret S. y Kenneth L. Kraemer (2008). Computerization Movements and Technology Diffusion: From Mainframes to Ubiquitous Computing. ASIS&T monograph series. Information Today Inc. 143 Old Merlton Pike, Medford, New Jersey: American Society for Information Science y Technology (vid. págs. 43, 45).

Franko, Greg (2013). Dependency Management with RequireJS How-to. 35 Livery Street, Birmingham, UK: Packt Publishing (vid. pág. 50).

Google. Google Hosted Libraries. URL: https://developers.google.com/speed/libraries/ (vid. pág. 48).

Hunter, Jason y William Crawford (2001). *Java Servlet Programming*. The Java Series. Sebastopol, CA, United States of America: O'Reilly Media (vid. pág. 44).

jsDelivr. jsDelivr: A free super-fast CDN for developers and webmasters. URL: http://www.jsdelivr.com/ (vid. pág. 48).

Kunst, Gerber (2014). Programming Language Popularity Chart. URL: http://langpop.corger.nl/ (vid. pág. 41).

Larman, Craig y Bas Vodde (2010). Practices for Scaling Lean & Agile Development: Large, Multisite, and Offshore Product Development with Large-Scale Scrum. The Java Series. Boston, MA, United States of America: Pearson Education, Inc (vid. pág. 10).

Microsoft. Microsoft Ajax Content Delivery Network. URL: http://www.asp.net/ajaxlibrary/cdn.ashx (vid. pág. 48).

Montmollin, Gautier de (2013). The Transparent Language Popularity Index. URL: http://lang-index.sourceforge.net/ (vid. pág. 41).

Software, TIOBE (2014). TIOBE Index for June 2014. URL: http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html (vid. pág. 41).

Sonatype (2008). *Maven: The Definitive Guide*. Sebastopol, CA, United States of America: O'Reilly Media (vid. pág. 46).

Stephens, David (2008). What On Earth is a Mainframe? Longpela Expertise (vid. págs. 42, 43).

Twitter, Bower by (2014). Bower: A package manager for the web. URL: http://bower.io/ (vid. pág. 50).

Wikipedia (2012). List of Java Virtual Machines. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Java_virtual_machines (vid. pág. 40). — (2014). List of JVM Languages. URL: http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_JVM_languages (vid. pág. 40).

Appendices

A. Elección de la plataforma

En esta sección se explican brevemente los factores que motivan la elección de la JVM como la plataforma de trabajo. En particular son dos los motivos por los cuales se ha elegido esta plataforma, su popularidad y la gran cantidad de lenguajes que corren sobre la misma.

A.1. Acerca de los lenguajes para la Java Virtual Machine (JVM)

Con la popularidad de Java, comenzaron a surgir una serie de lenguajes que compilan a bytecode para la Máquina Virtual de Java. Estos lenguajes se presentan como alternativas para los programadores de la plataforma que buscan una opción "superior", en algún aspecto, a Java. Groovy, por ejemplo, se presenta como un lenguaje dinámico, similar a Ruby; Clojure es una extensión de Lisp apuntado a la Programación Concurrente; Scala es un lenguaje que presenta características tanto de Programación Funcional como de Programación Orientada a Objectos. También existen otra numerosa cantidad de lenguajes, algunos experimentales, otros con una base creciente de usuarios, que corren sobre la plataforma. A esto se suma una amplia cantidad de adaptaciones de lenguajes populares para que corran en la JVM, como JRuby y Jython, versiones de Ruby y Python que compilan a bytecode Java [Wikipedia, 2014].

Una característica interesante de estos lenguajes es que el código compilado suele ser compatible entre si, es decir, código escrito en *Java* puede ser ejecutado en *Scala*, código *Groovy* puede ser usado desde *Clojure*, etc.⁸.

Finalmente, podemos destacar el hecho de que hoy en día existen numerosas implementaciones de la JVM, capaces de correr todos estos lenguajes en distintas plataformas [Wikipedia, 2012].

 $^{^{8}}$ Si bien mayoritariamente el código de un lenguaje para la JVM es compatible con otros lenguajes de la JVM, ciertas características especiales de estos suelen no poder ser empleadas desde otros lenguajes, presentando así ciertas limitaciones de compatibilidad.

A.2. Popularidad de la JVM como plataforma

Las estadísticas de análisis de popularidad de lenguajes, como la renombrada estadística TIOBE, demuestran que Java es uno de los lenguajes más populares [TIOBE Software, 2014]. La estadística "transparente" creada por Gautier de Montmollin, que publica el código de forma Open Source y sus reglas online, muestra al lenguaje de Oracle en la misma posición [Montmollin,2013], mientras que la otra herramienta Open Source que permite medir la popularidad de los lenguajes, PyPL, de Pierre Carbonelle, lo muestra en primer lugar [Carbonelle,2014].

Además, Gerber Kunst ha desarrollado un gráfico en donde muestra la cantidad de líneas de código en GitHub por sobre las menciones en StackOverflow, mostrando a Java por sobre los más populares, pero también a los lenguajes que corren sobre la JVM^9 como de alto interés.

⁹ Entre los lenguajes para la *JVM* se encuentran *Scala*, *Clojure*, *Groovy*, AspectJ, Ceylon, Fantom, Fortress, Frege, Gosu, Ioke, Jelly, Kotlin, Mirah, Processing, X10, Xtend, Rhino, JRuby, Jython, entre otros. Aunque no todos se encuentran mencionados en la gráfica.

B. Historia de los sistemas empresariales

Este apartado dará una breve muestra de las transformaciones que ha sufrido la industria de desarrollo de sistemas en los últimos tiempos. Se verá también como estas transformaciones han llevado a que los sistemas web sean hoy en día una de las opciones más utilizadas en el ámbito empresarial.

B.1. Estado anterior a los sistemas web

En las décadas de 1960 y 1970, comienza en el mundo un proceso lento pero incremental de computarización de la información. Las computadoras dejan de ser "juguetes" científicos para pasar a ser complejas maquinarias con verdadera utilidad practica en distintas industrias.

Durante esos años varias empresas comienzan a *informatizarse*. Bancos, petroleras y otros compran grandes computadoras capaces de almacenar toda su información o procesar complejos cálculos matemáticos en poco tiempo. En este contexto, múltiples empresas como *IBM*, *RCA*, y *General Electric*, comenzaron a fabricar gigantescas computadoras de precio cada vez más económico. Estas maquinas evolucionarían poco a poco hasta convertirse en lo que hoy se conocen como *mainframes*.

En este sentido, David Stephens en su libro What On Earth is a Mainframe? [2008] describe a un mainframe como una computadora muy grande, con una base de datos de alto rendimiento y a la cual se accede desde una terminal remota. Básicamente, una maquina "tonta", sin mucha otra finalidad más que la de conectarse al servidor central para realizar peticiones de datos y mostrarle los resultados al usuario.

Stephens también destaca los beneficios de los *mainframes* por sobre una computadora personal a nivel empresarial. Las características que menciona son:

- Integridad de datos: Los datos DEBEN ser correctos.
- Rendimiento: Se debe procesar gran cantidad de datos.
- Respuesta: El procesamiento debe ser inmediato.
- Recuperación ante desastres: En caso de un fallo, se debe volver a estar operativo inmediatamente.
- Usabilidad: Debe hacer lo que se requiere, cuando se requiere.
- Confiabilidad: No debe fallar y siempre debe estar disponible.
- Auditoria: Ser capaz de saber quien realizó qué acción en el equipo.

• Seguridad: Solo aquellos que pueden realizar una acción pueden hacerlo.

Estas características son todavía buscadas en los grandes *mainframes* de la actualidad, y resultan fundamentales en emprendimientos críticos.

Margaret S. Elliott y Kenneth L. Kraemer ha descripto que las tendencias de la tecnología utilizada, no obedecen solamente a motivaciones económicas y operativas, sino a un complejo entramado de relaciones entre empresas que comparten una visión utópica sobre la tecnología en cuestión [Elliott y Kraemer,2008, pag 3]. Así, las empresas comercializadoras de mainframes enarbolando como bandera principal los beneficios planteados por Stephens, lograron generar una visión utópica en las empresas usuarias para posicionar la tecnología dominante durante largos años. Es por esto que los mainframes siguen teniendo hoy en día un lugar en el mercado.

B.2. Aparición de las computadoras personales

A partir de fines de los 70's y comienzos de los 80's, las PCs comienzan a ser cada vez más accesibles [Allan,2001, cap 4]. La liberación de *ARPANET* por parte de DARPA en 1983 da nacimiento a *Internet*. Estos dos cambios suponen un quiebre en las tecnologías de uso empresarial.

El PC, sumado a la conectividad y nuevas tecnologías tanto en sistemas como en lenguajes de programación llevaron a que los *mainframes* comenzaran a perder terreno.

La posibilidad de ejecutar programas en cada PC dio lugar a nuevas arquitecturas *cliente-servidor*. Ahora los usuarios corrían los programas en su propio equipo, permitiendo aumentar la velocidad de respuesta. El programa se conectaba a *Internet* y sincronizaba información con un servidor central solo cuando fuera necesario.

Esta arquitectura permitiría una más rápida evolución del software por sobre la opción de tener el sistema en un *mainframe*, como explican Doris G. Duncan y Sateesh B. Lele en su artículo "Converting From Mainframe to Client/Server at Telogy Inc.". Como contrapartida estos cambios suponen un alto costo de mantenimiento, y en caso de poseer equipos con distintos sistemas operativos, un gasto extra en el desarrollo. Independientemente de los costos, el factor más incidente en el cambio es la necesidad de mantener el sistema al día con las necesidades de la empresa, señalan Duncan y Lele.

B.3. Navegadores y primeros sistemas web

Tras la aparición de los navegadores web (como *Netscape* e *Internet Explo*rer) a comienzos de 1990 se comenzaron a desarrollar los primeros sistemas web.

Los mismos consistían básicamente en documentos dinámicos, generados con información tomada de una base de datos. Gran influencia tuvieron en este tipo de soluciones la creación de lenguajes de programación y tecnologías pensadas para generar documentos HTML dinámicamente, como PHP, ASP y los Servlets de Java [Hunter y Crawford,2001, pag 2]. La posibilidad de generar aplicaciones que corran en el navegador solucionó las problemáticas asociadas a el mantenimiento de los sistemas y al desarrollo para múltiples sistemas operativos. Sin embargo, la naturaleza de HTML limitaba la capacidad de las aplicaciones a sencillos formularios, botones y enlaces.

Estas limitaciones hicieron que no fuera sino hasta con la aparición de las primeras tecnologías complementarias a HTML que las aplicaciones web comenzarían a cobrar relevancia, dando lugar a las RIA.

B.4. Rich Internet Applications

Las RIAs surgen para compensar aquellas faltantes que presentaban las aplicaciones web frente a las tradicionales de *cliente-servidor*.

En un primer lugar software en forma de complementos (*plugins*) que permitían correr algún lenguaje especial en los navegadores fueron creados.

Las *RIA* comenzaron a copar los mercados empresariales, ya que permitían ahorrar en mantenimiento y desarrollo a la vez que brindaban la usabilidad que se demandaba de un sistema empresarial.

Cada vez más soluciones comenzaron a surgir y los *plugins* privativos comenzaron a ser un problema para los desarrolladores. Esto llevaría a que se desarrollaran con fuerza CSS y JavaScript, tecnologías libres que permitían crear RIAs, disponibles en cualquier navegador sin necesidad de instalar software adicional.

Así, en los últimos años, y gracias también al auge de los smartphones y tablets, incapaces de correr los anteriormente mencionados *plugins*, el llamado *HTML5* pasaría a transformarse en el estándar para el desarrollo de *RIAs* [David,2013].

B.5. Conclusiones

Los sistemas web actuales permiten la robustez esperada de los primeros sis-

temas mainframe, pero sin los altos costos de adquisición y mantenimiento de los mismos. A su vez, las RIAs ofrecen la capacidad de tener aplicaciones con un alto grado de usabilidad. Además, la gran cantidad de frameworks capaces de generar rápidamente sistemas web con una interfaz completamente realizada en HTML5 que han aparecido en los últimos años, permiten reducir los tiempos de desarrollo. Junto con las plataformas como servicio, como Heroku o Rackspace reducen significativamente la puesta en producción de los sistemas.

Todas estas características han llevado a que las aplicaciones web con una capa de presentación hecha en HTML5 se hayan transformado en la nueva visión utopica señalada por Elliott y Kraemer. Así, este tipo de desarrollos seguirán siendo la norma durante los años venideros.

C. Manejo de distintos tipos de dependencias

En esta sección se explicará como se manejan las dependencias en las distintas capas de software. Se mostrará como la solución propuesta en este documento se adapta a técnicas ya probadas.

C.1. Dependencias manejadas de la capa de lógica de negocios

En el ámbito del manejo de dependencias en la capa de lógica de negocios la herramienta Maven de la fundación Apache se ha posicionado como el estándar de facto¹⁰ [Sonatype,2008]. Otro de los proyectos que se han posicionado en esta área es Apache Ivy, que se concentra solamente en el manejo de dependencias.

Maven hace uso de un archivo de configuración escrito en XML, archivo comúnmente denominado POM, ya que el nombre del archivo es pom.xml. El código 8 muestra un ejemplo de este tipo de archivo de configuración. Ivy utiliza también archivos XML, pero estos son más compactos que los de Maven. El código 9 es un ejemplo del mismo.

Con la aparición de nuevos lenguajes para la *JVM* comenzaron a surgir nuevos manejadores de dependencias, como Grape o Gradle para *Groovy*, *SBT* para *Scala*, Leiningen para *Clojure*, y *Apache* Buildr como propuesta multilenguaje. Cada uno de ellos utiliza un archivo de configuración con distinta sintaxis [Alexander, 2013, pág. 569]. El código 10 muestra un ejemplo de la declaración de una dependencia en el archivo de configuración de *SBT*.

A pesar de la gran cantidad de formatos de archivo de configuración, todos los manejadores de dependencias trabajan bajo el estándar pre-impuesto por Maven. Esto llega a un punto tal que el sitio MVNRepo es el centro de referencia al momento de buscar dependencias. Se puede entonces apreciar como todos los archivos de configuración especifican inequívocamente un paquete de código mediante tres campos clave para su búsqueda: el nombre de

 $^{^{10}}$ Si bien $Apache\ Maven$ es en realidad no solo un $manejador\ de\ dependencias$ sino un administrador de proyectos, provee la funcionalidad antes mencionada y la misma se ha vuelto un estándar.

Código 8: Configuración de dependencias en Maven mediante archivo POM

Código 9: Archivo de configuración de Ivy

la compañía, el nombre del modulo y la versión del programa.

C.2. Dependencias no manejadas de capa de presenta-ci'on

La mayoría de las dependencias de la capa de presentación consisten en archivos principalmente CSS y JavaScript (aunque también podrían ser fuentes web u otros recursos), los cuales son descargados manualmente a través de la página del creador del código (No existen repositorios centralizados como en el caso de las dependencias de la capa de lógica de negocios). Una vez

```
libraryDependencies += "org.springframework.data" %
    "spring-data-neo4j" % "3.1.1.RELEASE"
```

Código 10: Dependencia de SpringFramework 3.1.1 para SBT

descargados, el desarrollador debe mover los archivos a alguna carpeta de su proyecto para *instalarlo* (la ubicación exacta depende de la estructura del proyecto y por tanto debe ser recordada por el programador) para encontrarse finalmente disponibles para su uso en el código del usuario.

Los errores en esta etapa son muy comunes dado la variada cantidad de tipos de dependencia, donde cada uno debe ser copiado en una ubicación puntual. Además una misma dependencia no necesariamente consiste en un único archivo (como sucede en la capa de lógica de negocios), sino en múltiples archivos de distinto formato que deben ser agregados al proyecto de una forma especifica. La falta de un lugar que agrupe estos contenidos y estandarice sus nombres, versiones, formas de instalación, etc. hace que sea muy difícil manejar este tipo de dependencias.

C.3. CDN

Las Redes de Distribuci'on de Contenido, (CDN) surgen con la idea de agrupar el contenido disponible online en un solo lugar¹¹.

Así, las CDN permiten al usuario insertar en el código HTML de un proyecto, una clausula que importa automáticamente una dependencia desde el servidor de la CDN más cercano.

El código 11 utiliza la *CDN* de Google (https://developers.google.com/speed/libraries/) una de las más populares y confiables junto con la de Microsoft (http://www.asp.net/ajaxlibrary/cdn.ashx) y los sitios http://www.jsdelivr.com/ y http://cdnjs.com/.

Las *CDNs* permiten adicionalmente aumentar la velocidad de la aplicación que se desarrolla ya que los archivos de *dependencia* pueden ser descargados desde servidores más cercanos a la ubicación del usuario, y además ahorran carga de trabajo al servidor de la aplicación.

Como contrapartida, las *CDNs* suelen tener una gestión centralizada desde alguna entidad proveedora, la cual no necesariamente responde a los pedidos

 $^{^{11}}$ Su creación no responde necesariamente a procesos de manejo de dependencias en proyectos de desarrollo de software, sin embargo es uno de los usos posibles de este tipo de redes y ha sido uno de los usos más comunes.

```
<html>
  <head>
    <!-- JQuery -->
    <script
  src="//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.1/jquery.min.js">
    </script>
    <!-- JQuery Mobile -->
    <link rel="stylesheet"</pre>
 href="//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquerymobile/1.4.3/jquery.mobile.min.css
    <script
  src="//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquerymobile/1.4.3/jquery.mobile.min.js">
    </script>
    <!-- JQuery UI -->
    <link rel="stylesheet"</pre>
 href="//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.11.0/themes/smoothness/jquery
    <script
  src="//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.11.0/jquery-ui.min.js">
    </script>
  </head>
  <body>
  </body>
</html>
```

Código 11: Dependencias agregadas mediante CDN

o requerimientos del usuario). Esto hace que sea difícil contar con las ultimas versiones, o con bibliotecas que los administradores del mismo decidan no soportar. A esto se le agrega el alto costo de mantener una CDN por cualquier empresa que no posea grandes servidores a lo largo del globo.

C.4. Dependencias manejadas de capa de presentación

Otra forma de manejar dependencias en la capa de presentación consiste en utilizar el mismo mecanismo de manejadores de dependencias que se utiliza en la capa de lógica de negocios. Esto pone solución a las problemáticas que acarrean las CDNs.

Bower y Component son los manejadores de dependencias más populares para la capa de presentación. Ambos son módulos de la plataforma Node.js

y manejan las dependencias mediante un archivo de configuración.

Estas herramientas no se empaquetan de forma auto contenida, sino que requieren contar con herramientas externas como Git o SVN en la maquina en donde se va a utilizar [Twitter,2014]. Más aún, los usuarios de lenguajes que corren sobre la plataforma Java muchas veces carecen de acceso a la maquina física, por fuera de la JVM, haciendo imposible utilizar estas opciones.

Adicionalmente, existen soluciones que se enfocan en un tipo especifico de dependencia, como *RequireJS* y *Browserify* que permiten manejar solamente archivos *JavaScript*, sin utilizar archivos *archivos de configuración*, sino mediante una línea de código en el programa del usuario [Franko,2013].

Todas estas soluciones se presentan bastante incompletas en comparación a las disponibles en la *capa de presentación*. Además, al requerir herramientas que no son independientes del sistema operativo, generan muchas complicaciones al momento de configurar el entorno de desarrollo o de puesta en producción del sistema. Finalmente, fuerzan al desarrollador a aprender una nueva tecnología, proceso que lleva tiempo y esfuerzo.

C.5. Funcionamiento de Fronttier

La herramienta propuesta funciona mediante un archivo de configuración de forma similar a las opciones disponibles para la capa de lógica de negocios. Además, los archivo de configuración que utiliza la herramienta, pueden poseer formatos distintos, adaptándose a los formatos que los desarrolladores ya conocen de otras herramientas.

A diferencia de las opciones de manejo de dependencias que funcionan en la $capa\ de\ presentaci\'on$ de esta forma, la herramienta propuesta no requiere herramientas externas, y todo corre sobre la JVM.