# Introducción Herramientas de trabajo

Miguel Angel Piña Avelino

Facultad de Ciencias, UNAM

29 de enero de 2019

#### Laboratorio

#### Miguel

Cuestionario

ntroducción

ava FF

Asven

O. —

# Índice

- 1 Cuestionario
- 2 Introducción
- 3 Java EE
- 4 Maven
- 5 Netbeans
- 6 GIT
- 7 PostgreSQL

## Miguel

uestionario

itroduccio

ava EE

aven

etbean

Т

ostgreS

Cuestionario

Laboratorio

Miguel

Cuestionario

Introducción

Vlaven

Netheans

IT

## Cuestionario

https://goo.gl/forms/IHatNs24nUIfiOhl2

Miguel

Cuestionario

ntroducción

Java EE

Maven

Netbeans

SIT

Introducción

Laboratorio

Miguel

Cuestionario

Introducción

Java EE

Mayen

IT.

## Repositorio

El material que revisemos en el laboratorio va a estar disponible en la siguiente dirección:

disponible en la signiente dirección.

https://github.com/miguelpinia/ingenieria-de-software

Miguel

uestionario

Introducción

Java EE

Maven

letbeans

GIT

## Sitio

Sitio del curso.

https://sites.google.com/ciencias.unam.mx/ingenieria-de-software-20192/

Miguel

Cuestionario

Introducción

Java EE

Maven

IVCLDC

GIT

## Introducción

Las herramientas más importantes del curso que usaremos serán:

- Java EE 8
- Netbeans 8.2
- Git
- PostgreSQL

#### Miguel

Luestionario

Introducción

Java EE

Maven

Vetbear

GIT

Java EE

Laboratorio

Miguel

IIItroduccioi

Java EE

Maven

SIT

# ¿Qué es Java EE?

Java Platform, Enterprise Edition o Java EE (anteriormente conocido como Java 2 Platform, Enterprise Edition o J2EE hasta la versión 1.4; traducido informalmente como Java Empresarial), es una plataforma de programación—parte de la Plataforma Java—para desarrollar y ejecutar software de aplicaciones en el lenguaje de programación Java.

#### Miguel

estionario

ntroducció

Java EE

iviaven

CIT

# ¿Qué es Java EE?

Permite la creación de arquitecturas de N capas distribuidas y se apoya en componentes modulares que se ejecutan sobre un servidor de aplicaciones (servlet container).



Figura: Logotipo de Java EE

Miguel

uestionario

lava FF

iviaven

Netbeans

PostgreSOL

## Usos de Java EE

- Está orientado a empresas y a la integración entre sistemas.
- Incluye soporte a tecnologías para internet.
- Su base es Java SE.

#### Miguel

uestionario

Introducción

Java EE

Maven

CIT

## Características

Algunas de sus funcionalidades más importantes son:

- Acceso a base de datos (JDBC)
- Utilización de directorios distribuidos (JNDI)
- Acceso a métodos remotos (RMI/CORBA)
- Funciones de correo electrónico (JavaMail)
- Aplicaciones Web (JSP y Servlet)
- Uso de Beans, etc.

Miguel

iestionario

Introducció

Java EE

Maven

Netbea

GIT

## Características

Algunas de sus funcionalidades más importantes son:

- Acceso a base de datos (JDBC)
- Utilización de directorios distribuidos (JNDI)
- Acceso a métodos remotos (RMI/CORBA)
- Funciones de correo electrónico (JavaMail)
- Aplicaciones Web (JSP y Servlet)
- Uso de Beans, etc.

Miguel

estionario

ntroducción

Java EE

Maven

Netbea

GIT

## **JDBC**

Java Database Connectivity, más conocida por sus siglas JDBC, es una API que permite la ejecución de operaciones sobre bases de datos desde el lenguaje de programación Java, independientemente del sistema operativo donde se ejecute o de la base de datos a la cual se accede, utilizando el dialecto SQL del modelo de base de datos que se utilice.

#### Miguel

estionario

ntroduccio

Java EE

Maven

CIT

## Características

Algunas de sus funcionalidades más importantes son:

- Acceso a base de datos (JDBC)
- Utilización de directorios distribuidos (JNDI)
- Acceso a métodos remotos (RMI/CORBA)
- Funciones de correo electrónico (JavaMail)
- Aplicaciones Web (JSP y Servlet)
- Uso de Beans, etc.

#### Miguel

iestionario

Introducción

Java EE

Maven

Netbea

GIT

## **JNDI**

La Interfaz de Nombrado y Directorio Java (Java Naming and Directory Interface) es una Interfaz de Programación de Aplicaciones (API) de Java para servicios de directorio. Permite a los clientes descubrir y buscar objetos y datos a través de un nombre. Como todas las APIs de Java que hacen de interfaz con sistemas host, es independiente de la implementación subyacente.

#### Miguel

estionario

iiiti oddcci

Java EE

iviaven

GIT

## Características

Algunas de sus funcionalidades más importantes son:

- Acceso a base de datos (JDBC)
- Utilización de directorios distribuidos (JNDI)
- Acceso a métodos remotos (RMI/CORBA)
- Funciones de correo electrónico (JavaMail)
- Aplicaciones Web (JSP y Servlet)
- Uso de Beans, etc.

Miguel

iestionario

ntroducción

Java EE

Maven

Nisabasa

GIT

# RMI/Corba

RMI (Remote Method Invocation") y algunas alternativas como CORBA y COM son mecanismos para invocar ó ejecutar procedimientos remotos en computadoras ó servidores distribuidos.

#### Miguel

uestionario

Introducción

Java EE

Maven

GIT

## Características

Algunas de sus funcionalidades más importantes son:

- Acceso a base de datos (JDBC)
- Utilización de directorios distribuidos (JNDI)
- Acceso a métodos remotos (RMI/CORBA)
- Funciones de correo electrónico (JavaMail)
- Aplicaciones Web (JSP y Servlet)
- Uso de Beans, etc.

Miguel

estionario

Introducció

Java EE

Maven

Netbe

GIT

## **JavaMail**

JavaMail es una API Java que facilita el envío y recepción de e-mail desde código java a través de protocolos SMTP, POP3 y IMAP. JavaMail está integrado en la plataforma Java EE, pero también proporciona un paquete opcional para su uso en Java SE.

#### Miguel

estionario

Introducción

Java EE

Maven

N. C.

GIT

## Características

Algunas de sus funcionalidades más importantes son:

- Acceso a base de datos (JDBC)
- Utilización de directorios distribuidos (JNDI)
- Acceso a métodos remotos (RMI/CORBA)
- Funciones de correo electrónico (JavaMail)
- Aplicaciones Web (JSP y Servlet)
- Uso de Beans, etc.

Miguel

iestionario

Introducció

Java EE

Maven

. . . . .

GIT

## Servlet

El servlet es una clase en el lenguaje de programación Java, utilizada para ampliar las capacidades de un servidor. Aunque los servlets pueden responder a cualquier tipo de solicitudes, éstos son utilizados comúnmente para extender las aplicaciones alojadas por servidores web, de tal manera que pueden ser vistos como applets de Java que se ejecutan en servidores en vez de navegadores web. Este tipo de servlets son la contraparte Java de otras tecnologías de contenido dinámico Web, como PHP y ASP.NET.

Miguel

uestionario

Introducció

Java EE

iviaven

...

## **JSP**

JavaServer Pages (JSP) es una tecnología que ayuda a los desarrolladores de software a crear páginas web dinámicas basadas en HTML y XML, entre otros tipos de documentos. JSP es similar a PHP, pero usa el lenguaje de programación Java.

Para desplegar y correr JavaServer Pages, se requiere un servidor web compatible con contenedores servlet como Apache Tomcat o Jetty.

#### Miguel

estionario

Introducció

Java EE

Maven

GIT

Maven

## Laboratorio

## Miguel

Cuestionario

ntroducción

Java EE

Maven

CLDCUIII

IT

ostgreS(

# ¿Qué es Maven?

Es una herramienta de software para la gestión y construcción de proyectos en Java. Su funcionamiento es similar al de **Apache Ant**, pero va a tener un modo de configuración más simple, basado en un formato XML.

#### Miguel

uestionario

ntroducción

lava EE

Mayen

# ¿Qué es Maven?

Va a utilizar un Project Object Model (POM) para describir el proyecto de software a construir, dependencias a otros módulos y componentes externos, así como el orden de construcción de sus elementos.

#### Miguel

uestionario

ntroducción

lava EE

Maven

GIT

# ¿QUé es Maven?

Una de las características claves de Maven es que está listo para trabajar en red, es decir, descargar todas las dependencias a través de repositorios de paquetes.

#### Miguel

uestionario

ntroducción

lava FF

#### Maven

Netbea

CIT

# Ejemplo de Maven

La forma más sencilla de crear un proyecto en Maven es:

mvn archetype:create -DgroupId="com.some.company" -DartifactId="some-project" -Dversion="0.0.1"

Lo que va a generar un nuevo proyecto

Miguel

Mayen

# Una vez creado el proyecto, este va a tener la siguiente estructura:

Figura: Árbol de directorios generados por Maven

Laboratorio

Miguel

Cuestionario

Java EE

Maven

Dantaus C(

## El archivo pom.xml tiene el siguiente código generado.

```
project xmlns=
<modelVersion>4.0.0</modelVersion>
<groupId>com.some.company</groupId>
<artifactId>some-project</artifactId>
<version>0.0.1
<packaging>jar</packaging>
<name>some-project</name>
<url>http://maven.apache.org</url>
cproperties>
  project.build.sourceEncoding>
</properties>
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>junit</groupId>
    <artifactId>junit</artifactId>
    <version>3.8.1
    <scope>test</scope>
  </dependency>
</dependencies>
/project>
```

Figura: Contenido de un archivo pom.xml

Laboratorio

Miguel

uestionario

roducción

Juvu LL

Maven

verbeans

T.

Postgre5QL

Netbeans

## Laboratorio

## Miguel

Cuestionario

ntroducción

Maven

Netbeans

. . . . . . . . . . . . .

# ¿Qué es Netbeans?

- IDE de código abierto
- Implementación de varios tipos de aplicaciones
  - Aplicaciones de escritorio (Java SE)
  - Aplicaciones web (Java Web)
  - Aplicaciones empresariales (Java EE)
  - Aplicaciones Móviles (Java ME)
- Control de versiones (GIT, Mercurial, Subversion)
- Ant y Maven

#### Miguel

uestionario

ntroducció

Maven Netheans

.....

GIT

https://netbeans.org/downloads/

# Donde conseguir Netbeans

Miguel

uestionario

ntroducción

Maven

\_\_\_

GH

GIT

#### Laboratorio

### Miguel

Cuestionario

Introducción

Java EE

Maven

GIT

# ¿Qué es GIT?

GIT es un software de control de versiones diseñado por Linus Torvalds, pensando en la eficiencia y la confiabilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando estas tienen un gran número de archivos de código fuente.

#### Miguel

estionario

ntroducción

Java EE

Maven

GIT

## Tutorial de GIT

En internet hay varios tutoriales de GIT, pero este es uno de los que más me gustan:

https://try.github.io/levels/1/challenges/1

#### Miguel

uestionario

ntroducción

Java EE

Maven

Netbeans

GIT

PostgreSQL

Laboratorio

Miguel

Cuestionario

Introducción

Maven

vetbear

-

# ¿Qué es PostgreSQL?

PostgreSQL es un Sistema de gestión de bases de datos relacional orientado a objetos y libre, publicado bajo la licencia BSD.

Actualmente se encuentra en la versión 10.1 la cual se publicó el 9 de noviembre del 2017. Nosotros vamos a usar la versión **9.5**.

#### Miguel

uestionario

ntroducciói

Java EE

Maven

GIT

 ${\sf PostgreSQL}$ 

# ¿Dónde lo consigo?

http://www.postgresql.org/

Miguel

Cuestionario

Introducci

Maven

----

T.

## Cuestionario

Miguel

uestionario

Introducció

Java EE

Maven

CLDCan

SIT

PostgreSQL

https://goo.gl/QQY6FE