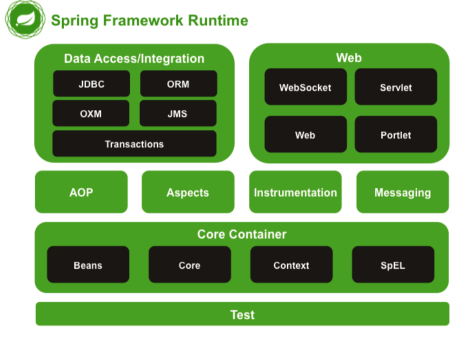


SPRING BOOT



PREPARANDO EL ENTORNO DE TRABAJO

Eric Gustavo Coronel Castillo

I N S T R U C T O R youtube.com/DesarrollaSoftware gcoronelc@gmail.com





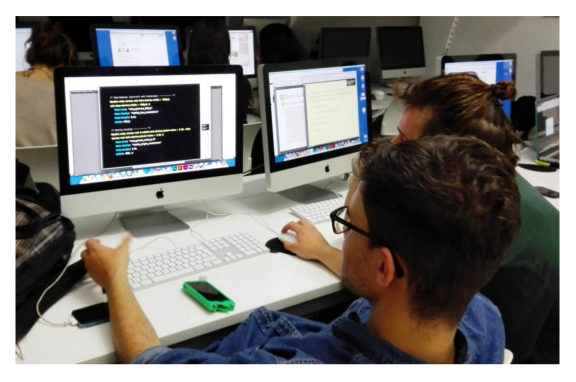
CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	3
ESTRUCTURA DE CARPETAS	4
JAVA JDK	5
SPRING TOOLS SUITE	6
ORACLE DATABASE	7
ORACLE SQL DEVELOPER	8
CURSOS VIRTUALES	9
Acceso a los Cursos Virtuales	9
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA	9
JAVA ORIENTADO A OBJETOS	
Programación con Java JDBC	11
Programación con Oracle PL/SQL	12





INTRODUCCIÓN



En esta guía se detallan los pasos que se debe seguir para preparar el entorno de trabajo para el taller de servicios REST con Spring Boot.

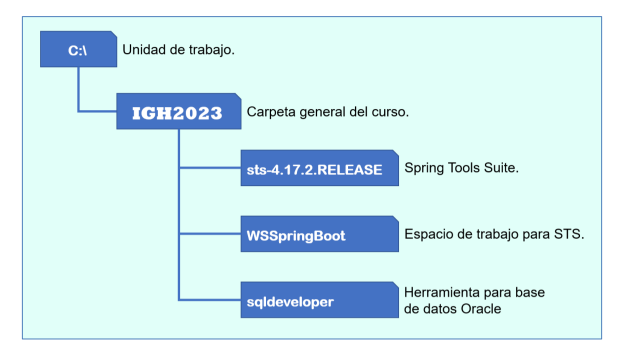
Para acceder a la documentación oficial puedes usar la siguiente URL:

https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/getting-started.html





ESTRUCTURA DE CARPETAS

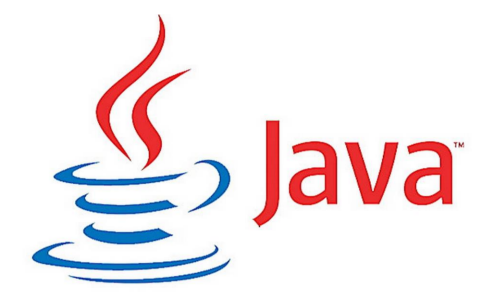


En lugar de la unidad C:\ puedes utilizar otra unidad.





JAVA JDK



Para que descargues el JDK 14 puedes usar la siguiente URL:

https://www.oracle.com/pe/java/technologies/javase/jdk14-archive-downloads.html

Para que descargues el JDK 17 puedes usar la siguiente URL:

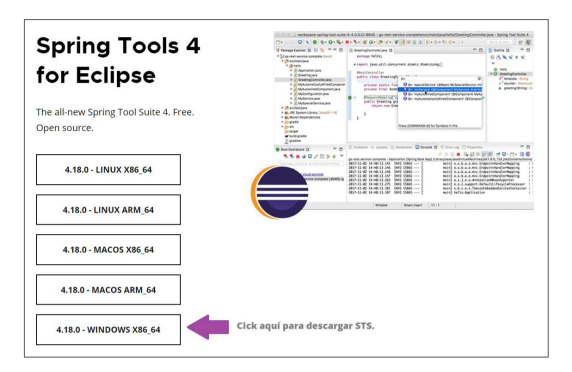
https://www.oracle.com/java/technologies/javase/jdk17-archive-downloads.html

Para descargar productos de Oracle debes primero registrarte, es un requisito, de lo contrario no podrás realizar ninguna descarga.





SPRING TOOLS SUITE



Spring Tools Suite es la herramienta de desarrollo más utilizada para crear software con Spring Boot.

https://spring.io/tools





ORACLE DATABASE





Para este taller es suficiente con que instales Oracle XE, debes utilizar la siguiente URL para su descarga:

https://www.oracle.com/database/technologies/xe18c-downloads.html

Pero si ya tienes instala una versión de Oracle diferente, ya no es necesario hacer una nueva instalación.





ORACLE SQL DEVELOPER



Esta herramienta te permite tara trabajar de manera cómoda con las bases de datos Oracle, es indispensable su descarga, para lo cual debes usar la siguiente URL:

https://www.oracle.com/tools/downloads/sqldev-downloads.html

Te recomiendo que descargues la versión de 64 Bits que trae incluido el JDK, como se ilustra en la siguiente imagen.







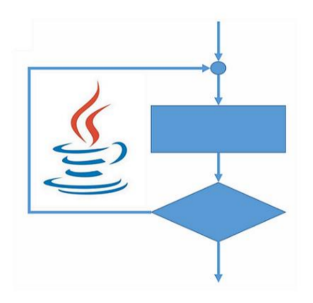
CURSOS VIRTUALES

Acceso a los Cursos Virtuales

En esta URL tienes los accesos a los cursos virtuales:

http://gcoronelc.github.io

Fundamentos de Programación con Java



Tener bases sólidas de programación muchas veces no es fácil, creo que es principalmente por que en algún momento de tu aprendizaje mezclas la entrada de datos con el proceso de los mismos, o mezclas el proceso con la salida o reporte, esto te lleva a utilizar malas prácticas de programación que luego te serán muy difíciles de superar.

En este curso aprenderás las mejores prácticas de programación para que te inicies con éxito en este competitivo mundo del desarrollo de software.

URL del Curso: https://n9.cl/gcoronelc-java-fund

Avance del curso: https://n9.cl/gcoronelc-fp-avance





Java Orientado a Objetos



CURSO PROFESIONAL DE JAVA ORIENTADO A OBJETOS

Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com INSTRUCTOR

En este curso aprenderás a crear software aplicando la Orientación a Objetos, la programación en capas, el uso de patrones de software y Swing.

Cada tema está desarrollado con ejemplos que demuestran los conceptos teóricos y finalizan con un proyecto aplicativo.

URL del Curso: https://bit.ly/2B3ixUW

Avance del curso: https://bit.ly/2RYGXIt





Programación con Java JDBC



PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON JAVA JDBC

Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com

En este curso aprenderás a programas bases de datos Oracle con JDBC utilizando los objetos Statement, PreparedStatement, CallableStatement y a programar transacciones correctamente teniendo en cuenta su rendimiento y concurrencia.

Al final del curso se integra todo lo desarrollado en una aplicación de escritorio.

URL del Curso: https://bit.ly/31apy00

Avance del curso: https://bit.ly/2vatZOT





Programación con Oracle PL/SQL

ORACLE PL/SQL





En este curso aprenderás a programas las bases de datos ORACLE con PL/SQL, de esta manera estarás aprovechando las ventas que brinda este motor de base de datos y mejoraras el rendimiento de tus consultas, transacciones y la concurrencia.

Los procedimientos almacenados que desarrolles con PL/SQL se pueden ejecutarlo de Java, C#, PHP y otros lenguajes de programación.

URL del Curso: https://bit.ly/2YZjfxT

Avance del curso: https://bit.ly/3bciqYb