

Introducción a JEE y sitios Web Dinámicos, utilizando herramientas Open Source

Objetivos:

- Comprender el alcance de la tecnología JEE, utilizando algunas de las herramientas más difundidas.
- Instalar un set de herramientas Open Source para construir una aplicación Web Dinámica con acceso a base de datos.
- Comprender la arquitectura básica que plantea la especificación JEE, utilizando el protocolo HTTP.
- Crear, poblar y consultar tablas en MySQL, comprender el objetivo de JDBC, JNDI y de los Pool de conexiones.
- Crear Servlets y JSP que accedan a datos almacenados en MySQL recibiendo argumentos.

Prerrequisitos: Los asistentes deberán tener un conocimiento básico de Java, Internet y bases de datos relacionales.

Modalidad: Jornada de 5 horas reloj de práctica intensiva en laboratorio.

Cupo limitado para asegurar la plena actividad del asistente.

Lugar y Fecha: Viernes 1 de Septiembre de 2006, 15 a 20 hs
Facultad de Ingeniería. Campus. Camino a Alta Gracia Km 6 1/2
Consultas e inscripciones: Por mail a ingsec@uccor.edu.ar

Organiza: ***Facultad de Ingeniería***
Universidad Católica de Córdoba

Invita: ***Rama estudiantil IEEE***
Universidad Nacional de Córdoba