

L'attività consiste nello sviluppo di una semplice applicazione web utilizzando **JSP e Servlet API**. L'obiettivo è creare un'applicazione che visualizzi una pagina con informazioni personali e la data corrente.

Componenti Utilizzati

- **Java (JDK 21):** Linguaggio di programmazione utilizzato.
- **Apache Maven:** Strumento di gestione delle dipendenze e build automation per progetti Java. Utilizza un file XML (pom.xml) per dichiarare librerie e configurazioni necessarie.
- **Jetty:** Server web e servlet container leggero, usato per eseguire applicazioni web basate su Java. Alternativa a Tomcat, noto per le sue prestazioni e modularità.
- **JSP (JavaServer Pages):** Tecnologia per la generazione dinamica di pagine web.
- **Servlet API:** Utilizzata per la gestione delle richieste HTTP.
(Componente Java lato server che gestisce richieste HTTP e genera risposte dinamiche. Funziona all'interno di un container web (come Jetty o Tomcat) per elaborare dati e interagire con database o altre risorse.)

Dipendenze: Librerie esterne necessarie per far funzionare un progetto. In Maven, vengono dichiarate nel pom.xml e scaricate automaticamente.

Plugin: Estensioni che aggiungono funzionalità a Maven, come compilazione, testing o packaging dell'applicazione. Anche questi sono configurati nel pom.xml.