

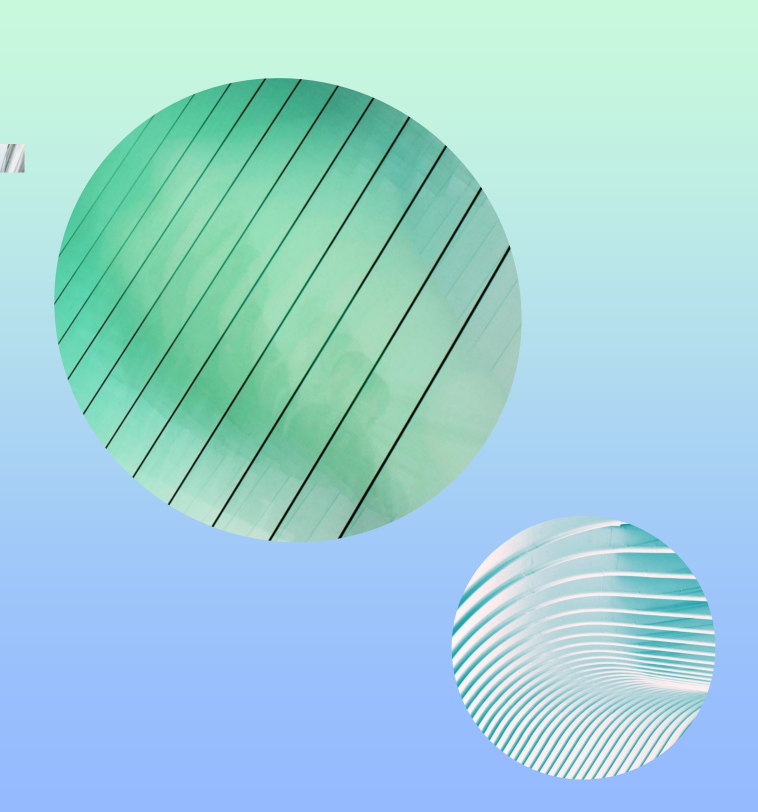
## Plan

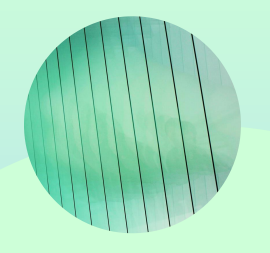
Presentation de Project

Uml: diagramme de

classe

les technologies utilisées et les dépendances

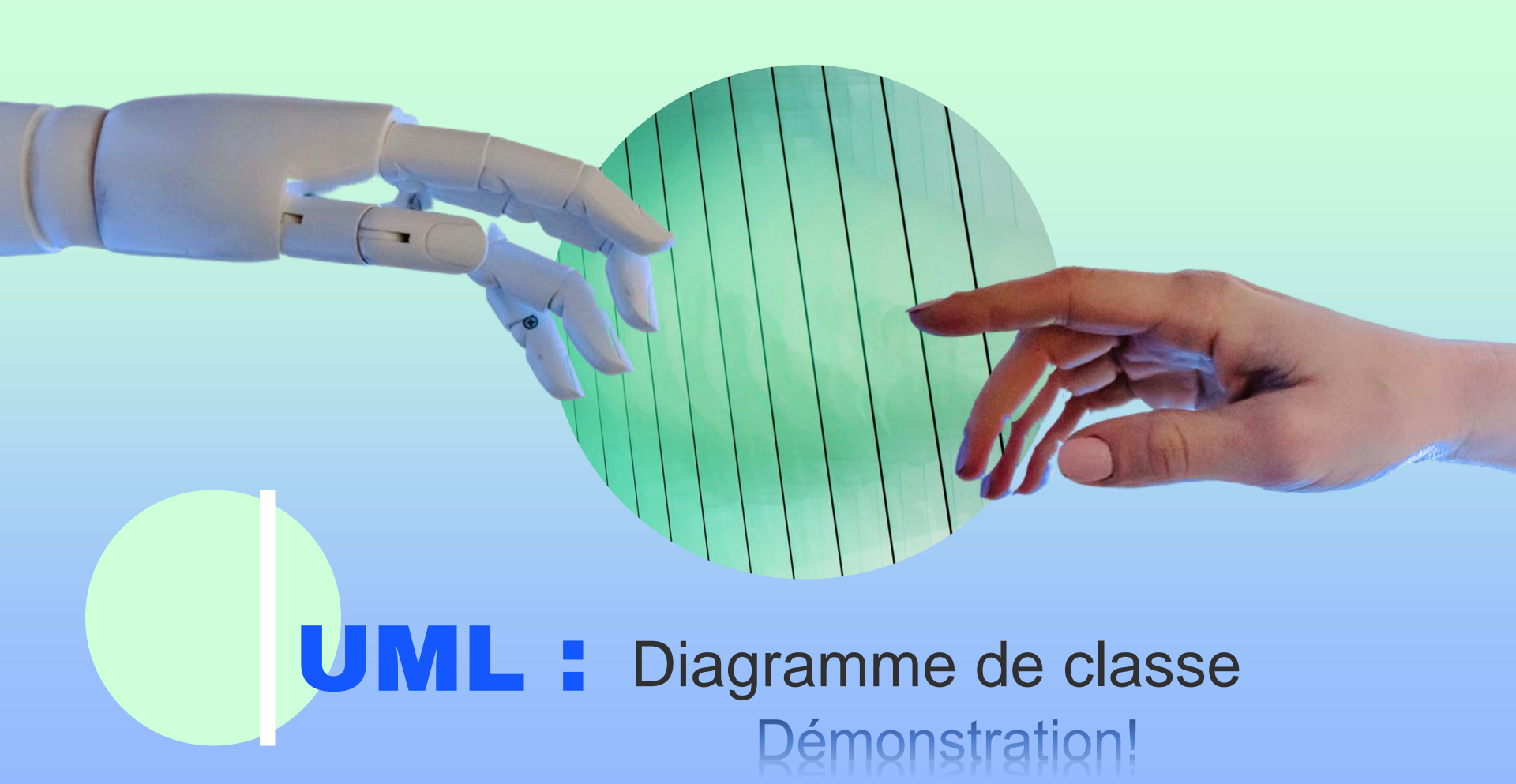




## Project:



# Démonstration!







#### **Jakarta EE**

est une plateforme Java
open-source qui fournit des
spécifications pour le
développement
d'applications d'entreprise
en Java



#### **Server Tomcat**

est un serveur d'application open source et un conteneur de servlets utilisé pour exécuter des applications web basées sur Java.



#### maven

est une gestionnaire de construction (build tool) open source
Il simplifie le processus de construction, de gestion des dépendances et de génération de projets logiciels.





#### **JSP**

JavaServer Pages (JSP) sont une technologie de développement web basée sur Java qui permet de créer des pages web dynamiques en mélangeant du code Java avec du code HTML



#### **JSLT**

est une bibliothèque de balises personnalisées pour les pages JavaServer Pages (JSP). Elle offre un ensemble de balises qui simplifient la création de pages JSP



#### Servlet

est une classe Java qui est utilisée pour étendre les fonctionnalités d'un serveur web. Elle joue un rôle essentiel dans le développement d'applications web Java en permettant de gérer les requêtes HTTP, de générer des réponses dynamiques, et de traiter des opérations sur le serveur.



### dependances

hibernate-core jakarta.servlet-api mysql-connector-j hibernate-jpa-2.1-api

