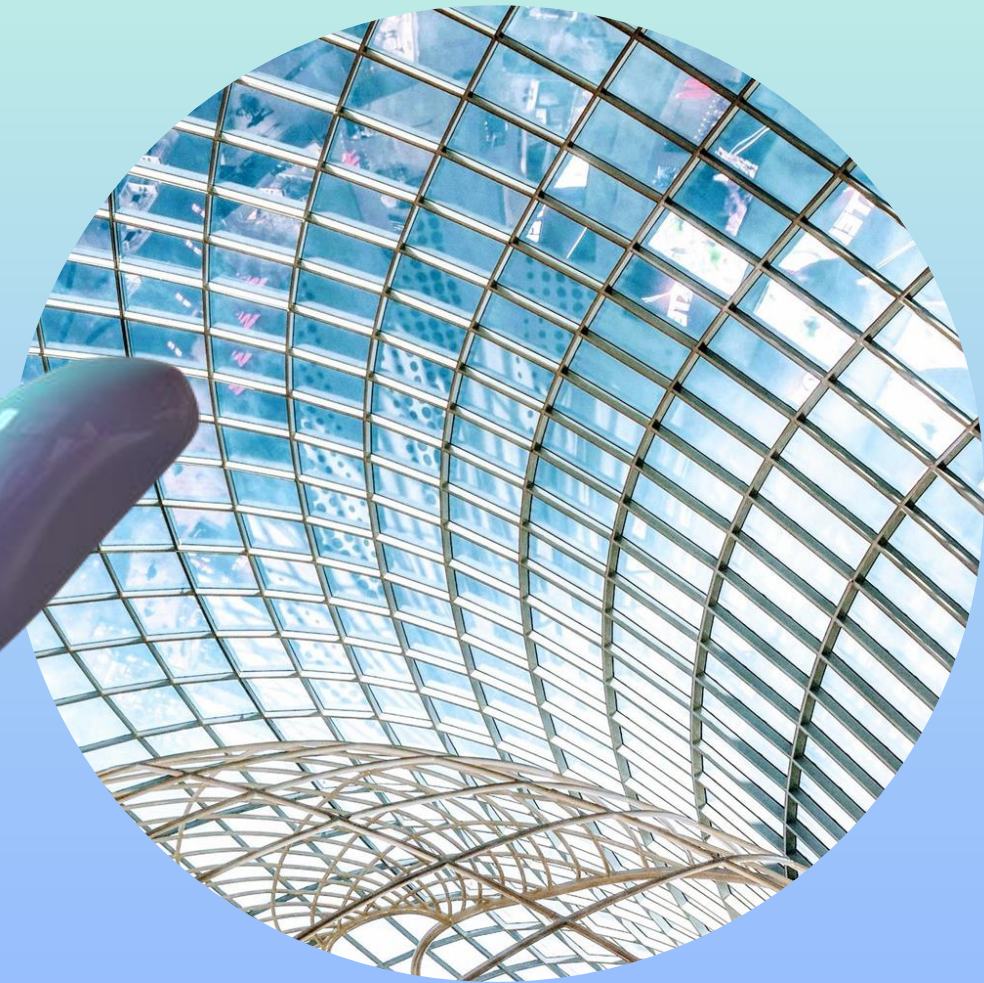
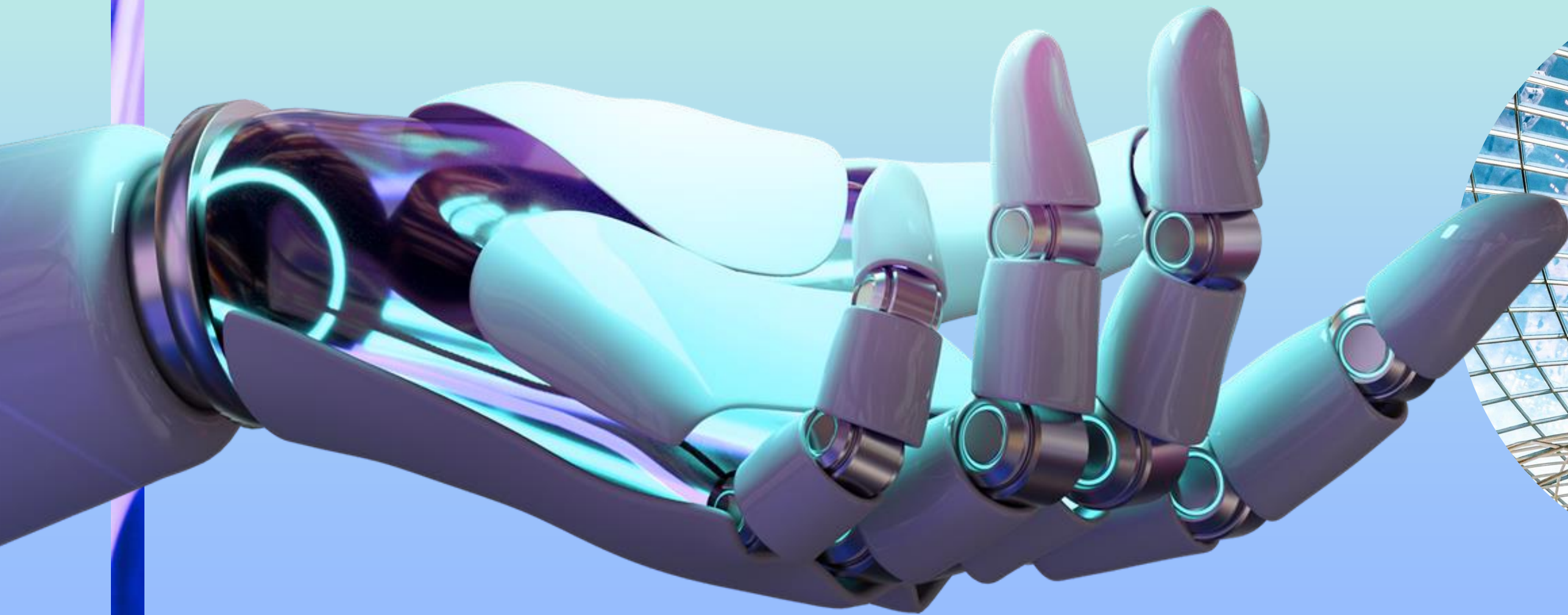
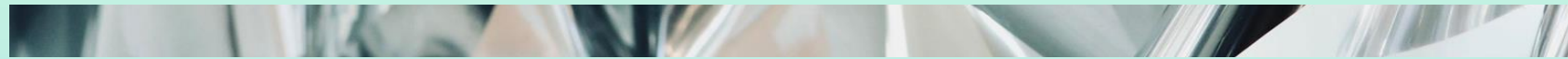


PART ONE IN GATHERGRID



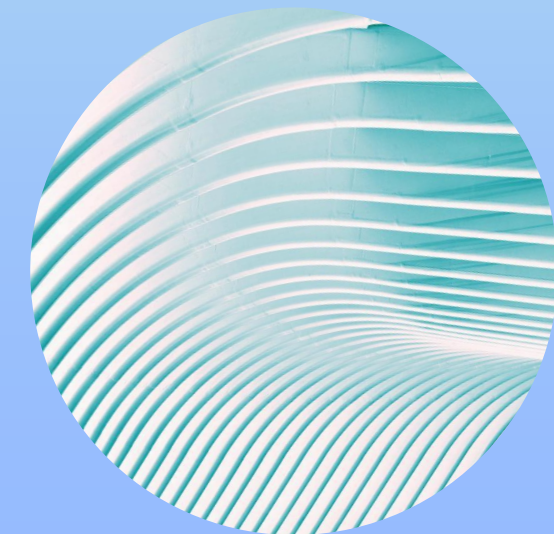
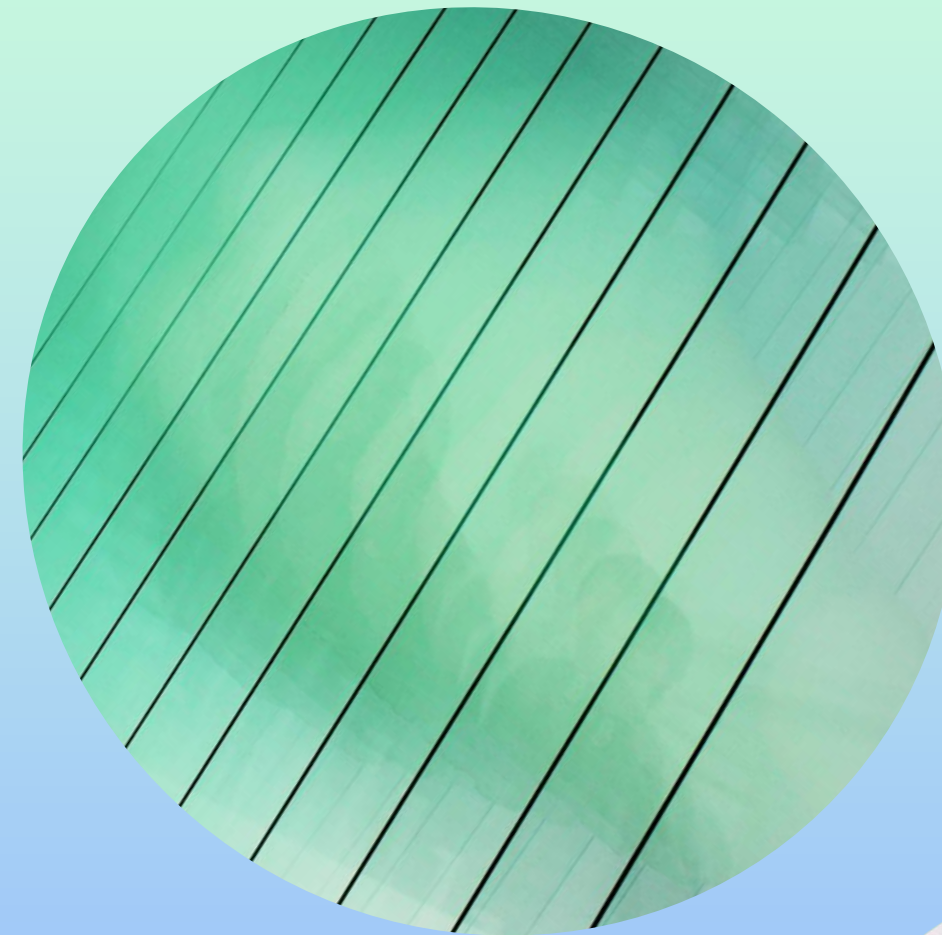
Plan

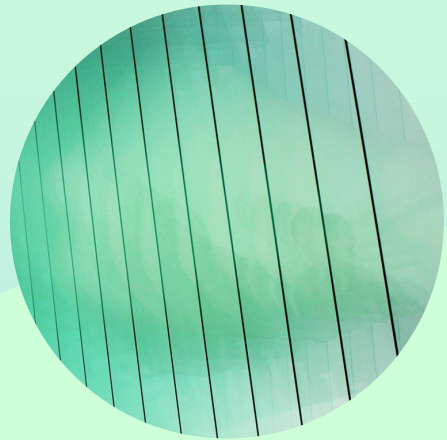


Presentation de Project

Uml : diagramme de
classe

les technologies utilisées et les
dépendances

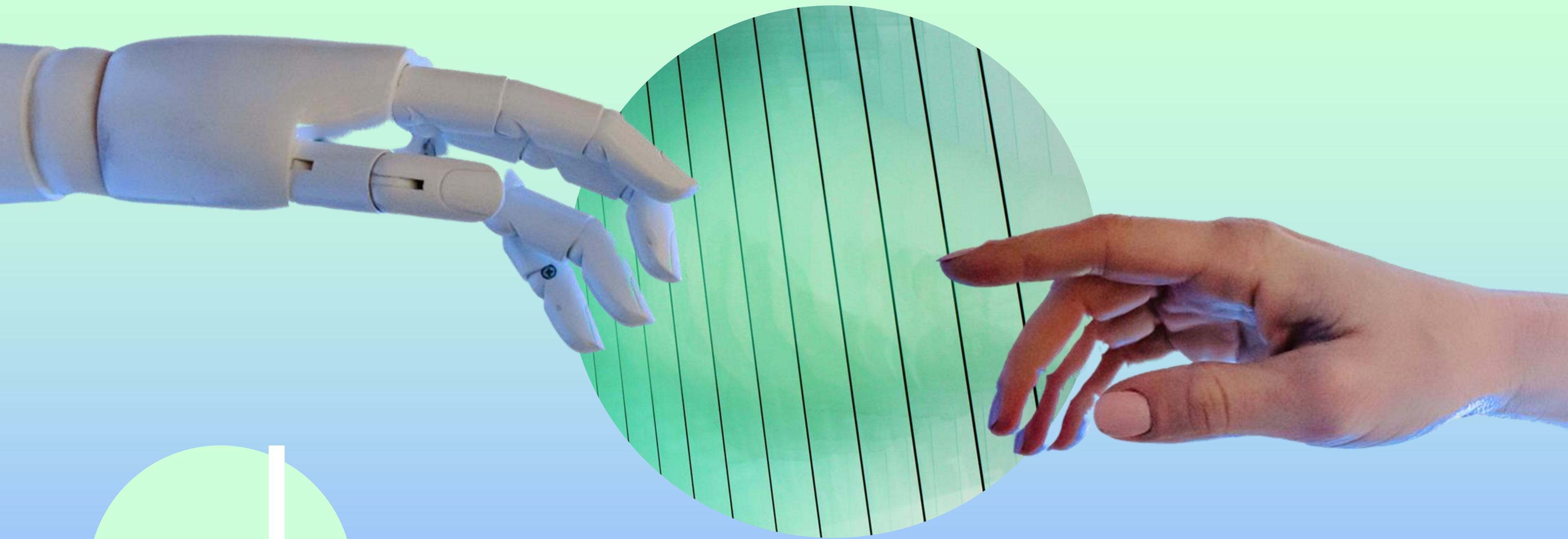




Project :

Démonstration!





UML : Diagramme de classe

Démonstration!

les technologies utilisées



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.

les technologies utilisées



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



JSTL

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

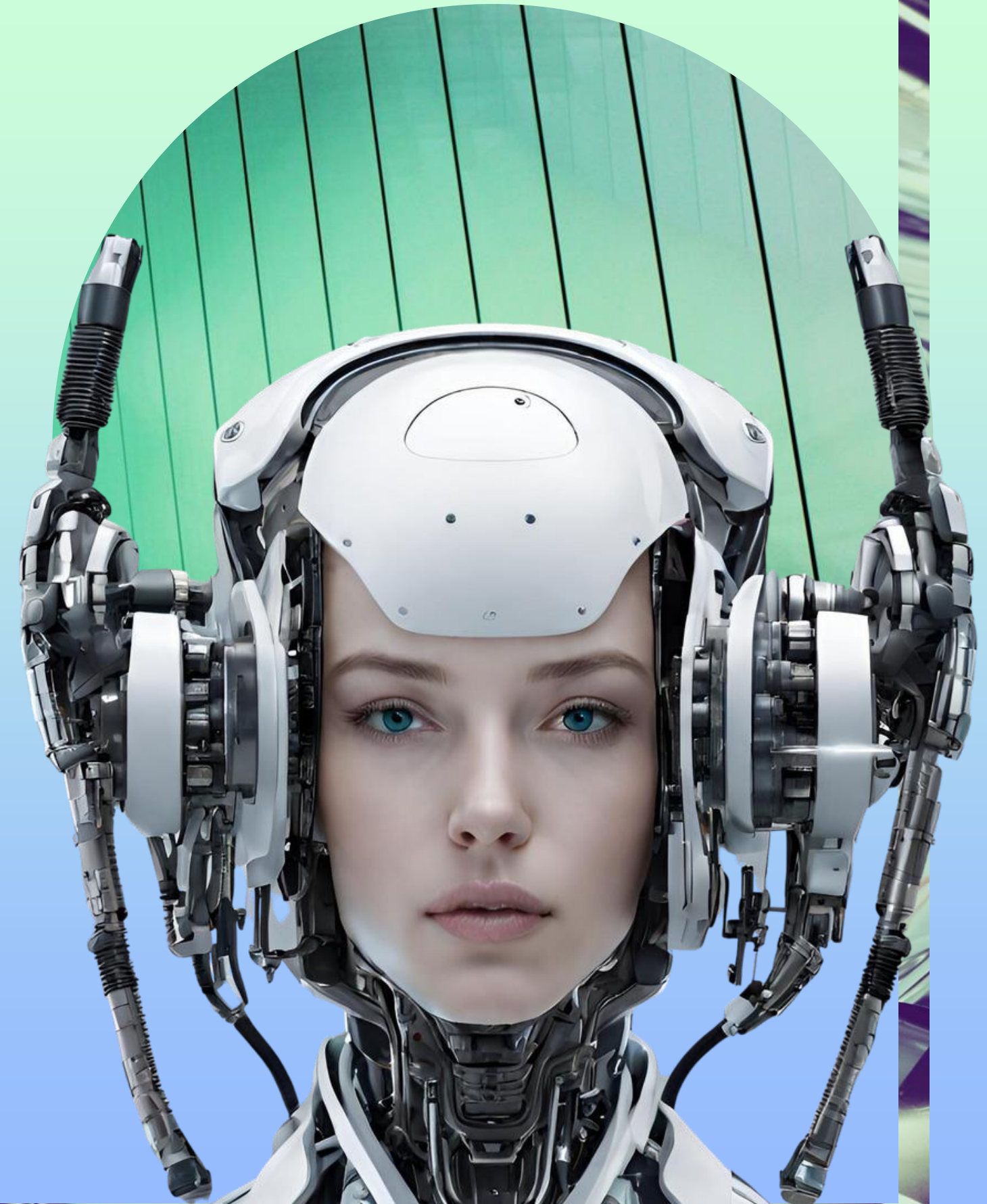
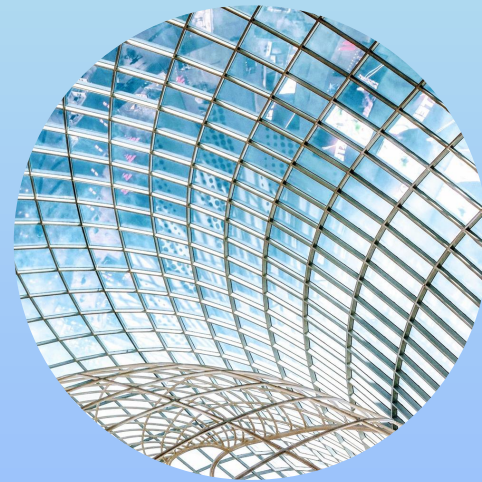


Servlet

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





Thank you!