

Lenguaje	Herramienta que implementa ORM	ORM	Framework (si existe)	Anotaciones de interés
Java	JPA	Hibernate	Spring Framework	<ul style="list-style-type: none"> - Soporte completo para OO: - Hibernate permite extensiones avanzadas.
Python	Django ORM	SQLAlchemy	Django, Flask	<ul style="list-style-type: none"> - Django ORM facilita el desarrollo rápido. - SQLAlchemy es más flexible y potente.
Ruby	ActiveRecord	ActiveRecord	Ruby on Rails	<ul style="list-style-type: none"> - ActiveRecord está integrado en Rails.
C#	Entity Framework	Entity Framework	.NET Core, ASP.NET	<ul style="list-style-type: none"> - EF soporta LINQ para consultas intuitivas.
C++	ODB	ODB	N/A	<ul style="list-style-type: none"> - ODB es un ORM nativo para C++.
JavaScript	Sequelize, TypeORM	Sequelize, TypeORM	Express.js, NestJS	<ul style="list-style-type: none"> - Sequelize usa Promises y soporta múltiples DB. - TypeORM es compatible con Ts y JS.
PHP	Doctrine ORM	Doctrine	Symfony, Laravel	<ul style="list-style-type: none"> - Doctrine reduce significativamente la cantidad de SQL a escribir.
Kotlin	Exposed	Hibernate	Spring Boot, Ktor	<ul style="list-style-type: none"> - Exposed es una herramienta de ORM bastante ligera. - Es compatible con muchas librerías.