

## Glosario

 ORM: Un ORM es un modelo de programación que permite mapear las estructuras de una base de datos relacional (SQL Server, Oracle, MySQL, etc.), en adelante RDBMS (Relational Database Management System), sobre una estructura lógica de entidades con el objeto de simplificar y acelerar el desarrollo de nuestras aplicaciones. Fuente:

https://www2.deloitte.com/es/es/pages/technology/articles/que-es-orm.html

Modelo: Un modelo es la fuente única y definitiva de información sobre sus datos.
Contiene los campos y comportamientos esenciales de los datos que está almacenando. Generalmente, cada modelo se asigna a una sola tabla de base de datos.

Fuente: <a href="https://docs.djangoproject.com/en/3.2/topics/db/models/">https://docs.djangoproject.com/en/3.2/topics/db/models/</a>

 QuerySet: Objeto que representa un conjunto de filas que se extraerán de la base de datos.

Fuente:

https://docs.djangoproject.com/en/3.2/topics/db/queries/#retrieving-objects

• **Field (campo):** Un atributo de un modelo que generalmente se asocia a una columna en una tabla de la base de datos.

Fuente: https://docs.djangoproject.com/en/3.2/topics/db/models/#fields

• Managers: Un "manager" es la interfaz a través de la cual se proporcionan las operaciones de consulta de la base de datos a los modelos de Django. Existe al menos un administrador para cada modelo en una aplicación Django, por defecto, los modelos de django tienen un manager con el nombre "objects" Fuente: https://docs.djangoproject.com/en/3.2/topics/db/managers/#managers