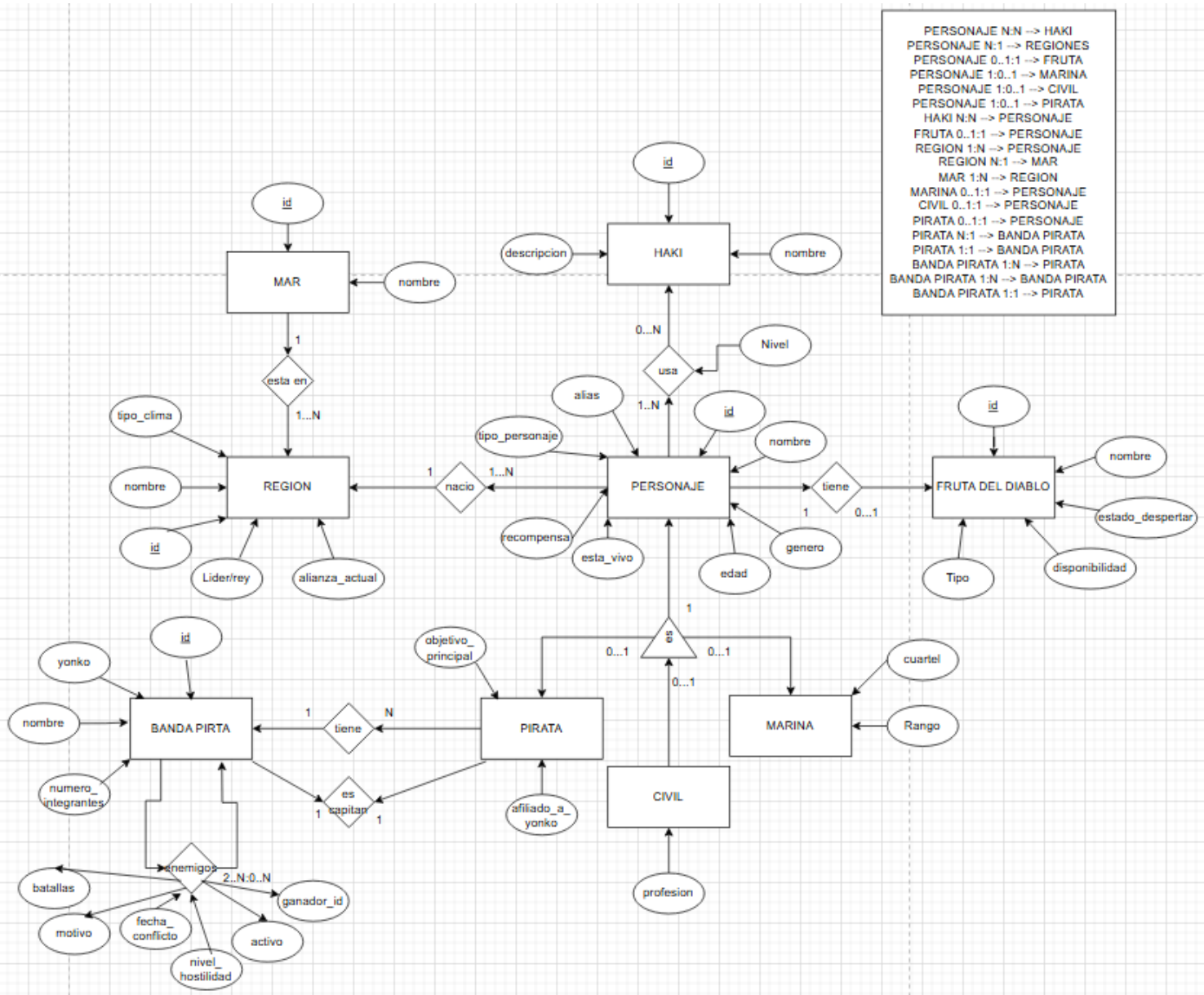


Project: BBDD One Piece.



ER Diagram and Conceptual modeling:



Hello there, I'm Nacho Gamallo and I'm here to introduce you to my project of bdd , my bdd is focused on the manga of One Piece. I choose it because I have a lot of options for tables and it is kind of easy to explain to me, because it is something I like a lot.

What we have up here is the Diagram ER of the database and the conceptual Modeling , and down this text you will have the Relational Model that can explain a little bit more the database.

Relational Model:

PERSONAJE: (id, alias, nombre, recompensa, esta_vivo, edad, género, tipo_personaje, id_region → REGION)

FRUTA DEL DIABLO: (id, nombre, estado_despertar, disponibilidad, tipo, id_personaje → PERSONAJE)

HAKI: (id, nombre, descripción)

HAKI_PERSONAJE: (id_haki → HAKI, id_personaje → PERSONAJE, Nivel)

REGION: (id, nombre, tipo_clima, Lider, alianza_actual, id_mar → MAR)

MAR: (id, nombre)

MARINA: (id_personaje → PERSONAJE, cuartel, rango)

CIVIL: (id_personaje → PERSONAJE, profesión)

PIRATA: (id_personaje → PERSONAJE, objetivo_principal, afiliado_a_yonko, id_banda → BANDA PIRATA)

BANDA PIRATA: (id, nombre, yonko, numero_integrantes, capitán → PIRATA)

BANDAS_ENEMIGAS (id_banda1 → BANDA PIRATA, id_banda2 → BANDA PIRATA, motivo, batallas, activo, fecha_conflicto, nivel_hostilidad, ganador_id → BANDA PIRATA)