Administración y diseño de bases de datos Práctica 4. Viveros

Hecho por:

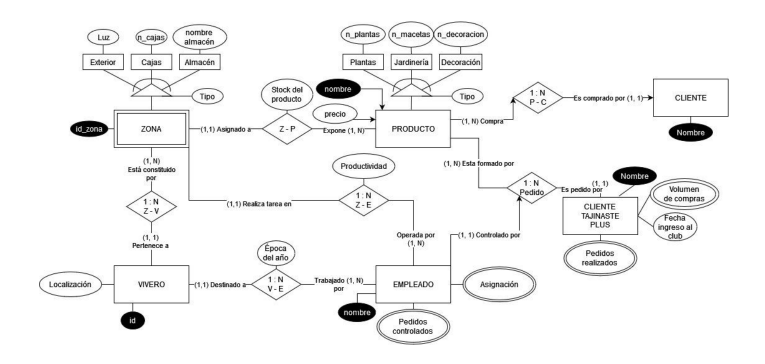
Álvaro Rodríguez Gómez: <u>alu0101362953@ull.edu.es</u>

Paula Regalado de León: <u>alu0101330174@ull.edu.es</u>

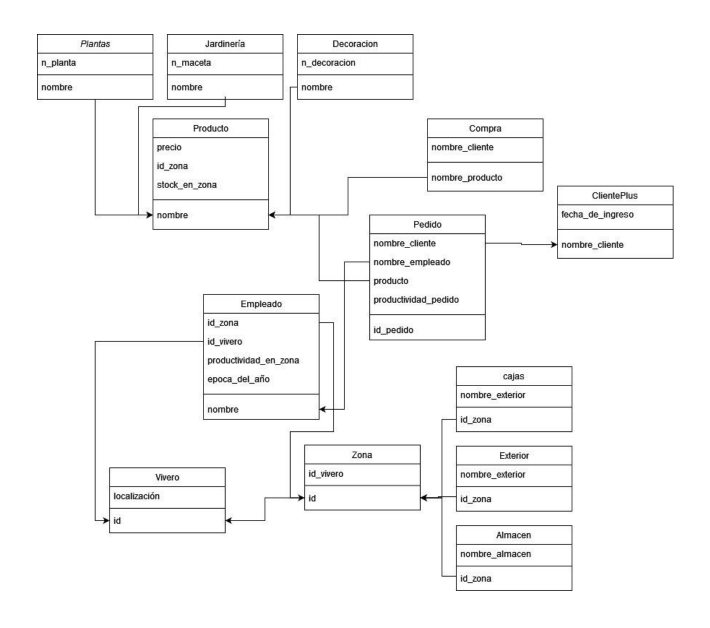
ÍNDICE

Modelo entidad-relación	3
Modelo relacional	4
Capturas SELECT de las tablas	<u> </u>

Modelo entidad-relación



Modelo relacional



Capturas SELECT de las tablas

<pre>viverosfin=# select * from producto ;</pre>					
nombre	precio	id_zona	stock_en_zona		
	+	+	+		
302	5	3	10		
303	10	3	20		
304	7] 3	15		
305	5	3	10		
306	100	3	10		
28	9	2	2		
29	5	2	5		
30	5	2	10		
31	30	2	20		
32	25	2	15		
678	12	4	70		
679	1	4	10		
680	1	4	10		
681	2	4	10		
682	10	4	10		
(15 rows))				

```
viverosfin=# select * from plantas ;
n_planta | nombre
arbol
          678
tulipan
          679
rosa
          680
margarita | 681
limonero 682
(5 rows)
viverosfin=# select * from jardineria;
 n maceta | nombre
regadera
            302
          303
manguera
             304
maceta
alicates | 305
cortacesped | 306
(5 rows)
viverosfin=# select * from decoracion ;
n_decoracion | nombre
pinzas
             28
papel
              29
pintura
              30
lampara
              31
mesa
             32
(5 rows)
```

	select * from pe nombre_cliente		producto	productividad_pedido
3 4 6	Carlos Sofia Jorge Carlos Alvaro	Mario Pepa Raul Pepe Pepe	306 31 303 678 678	9.4 3.1 5 4.8 4.8

nombre		id_zona	leado ; productividad_en_zona 	
Pepe Maria Pepa Mario Raul (5 rows)	1 2 3 3 4	2	5.6 2.6 1.3 8.2	Otoño Verano Otoño Invierno Primavera