

EVALUACIÓN

Rúbrica de evaluación		
Diseño de clases y funcionalidades básicas		1
Funcionalidades avanzadas	a + b	0,7
	c + h	0,6
	d	0,8
	e	1,1
	f	1,25
	g	0,8
SERVICIO		1,75
APLICACIÓN		2
MÁXIMA NOTA		10
Identación, nomenclaturas, formatos, código sucio, etc.		-2

- No se corregirá ningún apartado cuyo código no compile. Si hay errores de compilación, ese apartado tendrá una calificación de cero.
- Si un ejercicio no está completamente bien, se puntuará de la mitad hacia abajo en función de lo que le falte para estar bien programado.
- Como en evaluaciones anteriores, la nomenclatura incorrecta, uso de camelCase, código sucio, código sobrante, etc. restará puntos hasta un máximo de -2.

SCRIPT para crear tabla “proyectos” e insertar datos

TABLA EN MYSQL o MARIADB	TABLA EN ORACLE
<pre>CREATE TABLE IF NOT EXISTS proyectos (cod_proyecto varchar(10) NOT NULL, des_proyecto varchar(50) NOT NULL, inicio date NOT NULL, entrega date NOT NULL, presupuesto decimal(20,6) NOT NULL, coste decimal(20,6) NOT NULL, PRIMARY KEY (cod_proyecto));</pre>	<pre>CREATE TABLE proyectos (cod_proyecto VARCHAR2(10) NOT NULL, des_proyecto VARCHAR2(50) NOT NULL, inicio DATE NOT NULL, entrega DATE NOT NULL, presupuesto NUMBER(20,6) NOT NULL, coste NUMBER(20,6) NOT NULL, CONSTRAINT proyectos_pk PRIMARY KEY (cod_proyecto));</pre>
DATOS EN ORACLE	
<pre>DELETE FROM proyectos; INSERT INTO proyectos (cod_proyecto, des_proyecto, inicio, entrega, presupuesto, coste) VALUES ('0001', 'Página web CEU', TO_DATE('2024-02-10', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-07-20', 'YYYY-MM-DD'), 90500, 48390); INSERT INTO proyectos (cod_proyecto, des_proyecto, inicio, entrega, presupuesto, coste) VALUES ('0002', 'App android FCT', TO_DATE('2023-12-18', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-02', 'YYYY-MM-DD'), 45320, 40316); INSERT INTO proyectos (cod_proyecto, des_proyecto, inicio, entrega, presupuesto, coste) VALUES ('0003', 'Herramienta videovigilancia', TO_DATE('2024-06-17', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2025-01-01', 'YYYY-MM-DD'), 185000, 0); INSERT INTO proyectos (cod_proyecto, des_proyecto, inicio, entrega, presupuesto, coste) VALUES ('0004', 'CEU-Conecta', TO_DATE('2023-10-24', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-10-05', 'YYYY-MM-DD'), 102450, 61520); COMMIT;</pre>	
DATOS EN MYSQL o MARIADB	
<pre>DELETE FROM proyectos; INSERT INTO proyectos (cod_proyecto, des_proyecto, inicio, entrega, presupuesto, coste) VALUES ('0001', 'Página web CEU', '2024-02-10', '2024-07-20', 90500, 48390), ('0002', 'App android FCT', '2023-12-18', '2024-03-02', 45320, 40316), ('0003', 'Herramienta videovigilancia', '2024-06-17', '2025-01-01', 185000, 0), ('0004', 'CEU-Conecta', '2023-10-24', '2024-10-05', 102450, 61520); COMMIT;</pre>	

EJEMPLO de EJECUCIÓN

EJEMPLO DE EJECUCIÓN

```
Indica la fecha INICIAL desde la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
46546545
La fecha indicada no es correcta
Indica la fecha INICIAL desde la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
01/01/2023
Indica la fecha FINAL hasta la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
ASDFA
La fecha indicada no es correcta
Indica la fecha FINAL hasta la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
01/15/2023
La fecha indicada no es correcta
Indica la fecha FINAL hasta la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
16/12/2020
La fecha FINAL debe ser posterior a la fecha INICIAL indicada previamente
Indica la fecha FINAL hasta la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
01/02/2023
No hay proyectos con las fechas indicadas
Indica la fecha INICIAL desde la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
01/01/2023
Indica la fecha FINAL hasta la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
01/12/2024
-----
BlaSSoft
-----
Proyectos:
  0001-Página web CEU // Presupuesto: 90.500,00 € (48.390,00 €)
  0002-App android FCT // Presupuesto: 45.320,00 € (40.316,00 €)
  0003-Herramienta videovigilancia // Presupuesto: 185.000,00 € (0,00 €)
  0004-CEU-Conecta // Presupuesto: 102.450,00 € (61.520,00 €)
```