

**IES AUGUSTO GONZALEZ DE LINARES**

**DEPARTAMENTO DE INFORMATICA**

CLIENTE API

Pokedex

**PROGRAMACIÓN DE SERVICIOS Y PROCESOS**

**GRADO SUPERIOR DE DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA**

2023/2024

**Díez de Paulino, Albano**

Índice

[1) ¿Qué es una base de datos SQL? ¿Y una NoSQL? 2](#_Toc116127092)

[2) ¿Qué ventajas e inconvenientes presentan cada una de ellas? 3](#_Toc116127093)

[3) Decide qué tipo de base de datos elegirías en los siguientes casos y por qué 3](#_Toc116127094)

[A. Un blog personal. 3](#_Toc116127095)

[B. Un gestor documental. 3](#_Toc116127096)

[C. Un videojuego en línea. 4](#_Toc116127097)

[D. Una entidad bancaria. 4](#_Toc116127098)

[Bibliografía 4](#_Toc116127099)

Portada.

- Índice.

- Explicación de la API elegida. Es decir, cuál es la temática, ejemplos de consultas

que se pueden hacer, requisitos necesarios para hacer uso de la mima, etc.

- Explicación de la librería usada para tratar con la información en formato JSON.

- Documentación de la aplicación.

o Explicación cómo funcionan las clases y los métodos más representativos

implementados en la aplicación.

- Demostración de la funcionalidad con capturas de pantalla y explicaciones.

- Investiga qué necesitarías para crear un servidor de API REST.

o ¿Qué lenguaje, framework o librería necesitarías?

o ¿Qué elementos hardware y software necesitarías para desplegar la API

REST?

- Bibliografía