

# MongoDB

Creación y gestión de bases de datos noSQL

# ¡BIENVENIDOS!

## Soy Pedro Martín



Senior Web & Mobile Developer



@pmargomez



<https://es.linkedin.com/in/pmargom>

# REQUISITOS

- Disponer de un ordenador personal o Mac
- Se recomienda tener conexión a internet para consultar la documentación
- Deseable tener experiencia con bases de datos SQL

# ÍNDICE

- **Introducción**
- **Primeros pasos con MongoDB**
- **Operaciones con datos I (CRUD)**
- **Diseñando el modelo de datos**
- **Operaciones con datos II (CRUD)**
- **Mejorando el rendimiento**

# ÍNDICE

- Introducción
- **Primeros pasos con MongoDB**
- Operaciones con datos I (CRUD)
- Diseñando el modelo de datos
- Operaciones con datos II (CRUD)
- Mejorando el rendimiento

# ÍNDICE

- Introducción
- Primeros pasos con MongoDB
- Operaciones con datos I (CRUD)
- Diseñando el modelo de datos
- Operaciones con datos II (CRUD)
- Mejorando el rendimiento

# ÍNDICE

- Introducción
- Primeros pasos con MongoDB
- Operaciones con datos I (CRUD)
- **Diseñando el modelo de datos**
- Operaciones con datos II (CRUD)
- Mejorando el rendimiento

# ÍNDICE

- Introducción
- Primeros pasos con MongoDB
- Operaciones con datos I (CRUD)
- Diseñando el modelo de datos
- Operaciones con datos II (CRUD)
- Mejorando el rendimiento



# ÍNDICE

- Introducción
- Primeros pasos con MongoDB
- Operaciones con datos I (CRUD)
- Diseñando el modelo de datos
- Operaciones con datos II (CRUD)
- Mejorando el rendimiento

# OBJETIVOS

- Asentar una base mínima de lo que son las bases de datos noSQL
- Dar los primeros pasos con el uso de MongoDB
- Poder gestionar tus propias bases de datos para tus proyectos de desarrollo de aplicaciones
- Tener una visión alternativa a la tradicional de las bases de datos SQL

**¡GRACIAS!**