

Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá
Facultad de Ingeniería
Departamento de Sistemas e Industrial
Curso: Ingeniería de Software 1 (2016701)

Tutorial

Nicolás Andrés Castellanos Rico Juan Felipe Quiroga Medina Erfán Andrés Triana Duque Juan David Yopasa Maldonado



1. Lenguaje y framework seleccionados

• Lenguaje: TypeScript

• Framework Frontend: React

• **ORM**: TypeORM

• Base de datos: MySQL (dockerizado)

2. Configuración y levantamiento de la base de datos

Paso 1: Instalar Docker y Docker Compose

Nos aseguramos de tener instalado Docker y Docker Compose en nuestro sistema. Se puede verificar ejecutando:

```
docker --version
docker-compose --version
```

Paso 2: Crear el archivo docker-compose.yml

En la raíz del proyecto, creamos un archivo llamado docker-compose.yml con el siguiente contenido:

```
version: '3.8'
services:
  mysql:
    image: mysql:8.0
    container name: ubudget mysql
    restart: always
    environment:
      MYSQL_ROOT_PASSWORD: root
      MYSQL_DATABASE: ubudget_db
      MYSQL_USER: ubudget_user
      MYSQL_PASSWORD: ubudget_pass
    ports:
      - "3306:3306"
    volumes:
      - mysql_data:/var/lib/mysql
    networks:
      - ubudget net
  backend:
    build: ./backend
    container name: ubudget backend
    restart: always
```

```
ports:
      - "3000:3000"
    depends_on:
      - mysql
    environment:
     DB_HOST: mysql
     DB PORT: 3306
     DB USER: ubudget user
     DB PASSWORD: ubudget pass
     DB_NAME: ubudget_db
    networks:
      - ubudget net
volumes:
 mysql_data:
networks:
 ubudget_net:
    driver: bridge
```

Paso 3: Levantar MySQL con Docker Compose

Ejecutamos el siguiente comando en la terminal desde la raíz del proyecto:

```
docker-compose up -d mysql
```

Esto levantará el contenedor de MySQL en segundo plano.

Paso 4: Instalar dependencias para TypeORM y MySQL

En tu proyecto backend, instala las siguientes dependencias:

```
npm install typeorm mysql2 reflect-metadata
npm install --save-dev @types/node typescript ts-node
```

Paso 5: Configurar la conexión con TypeORM

Creamos un archivo data-source.ts en la carpeta src del backend:

```
import { DataSource } from "typeorm";
import { Usuario } from "./entities/Usuario";
export const AppDataSource = new DataSource({
  type: "mysql",
 host: process.env.DB_HOST || "localhost",
  port: parseInt(process.env.DB_PORT || "3306"),
  username: process.env.DB_USER || "user",
  password: process.env.DB_PASSWORD || "password",
 database: process.env.DB_NAME || "myapp",
 synchronize: true,
 logging: false,
 entities: [Usuario],
 migrations: [],
 subscribers: [],
});
AppDataSource.initialize()
  .then(() => {
    console.log("
✓ Conexión a MySQL establecida");
 })
  .catch((error) => {
   console.error("X Error al conectar con MySQL:", error);
  });
Alternativamente, puedes usar un archivo ormconfig.json:
  "type": "mysql",
  "host": "localhost",
  "port": 3306,
  "username": "user",
  "password": "password",
  "database": "myapp",
  "synchronize": true,
  "logging": false,
  "entities": ["src/entities/**/*.ts"],
  "migrations": ["src/migrations/**/*.ts"],
  "subscribers": ["src/subscribers/**/*.ts"]
}
```

3. Archivos .yml necesarios

Archivo docker-compose.yml completo

Dockerfile para el backend

Creamos un archivo Dockerfile en la carpeta backend:

```
FROM node:18-alpine

WORKDIR /app

COPY package*.json ./

RUN npm install

COPY . .

RUN npm run build

EXPOSE 3000

CMD ["node", "dist/index.js"]
```

4. Ejecución de Hola Mundo

Paso 1: Definir la entidad Budget

Creamos un archivo Budget.ts en la carpeta src/entities:

```
import { Entity, PrimaryGeneratedColumn, Column } from "typeorm";

@Entity()
export class Budget {
    @PrimaryGeneratedColumn()
    id: number;

@Column()
    categoria: string;

@Column("decimal", { precision: 10, scale: 2 })
```

```
montoPlaneado: number;

@Column("decimal", { precision: 10, scale: 2 })
montoGastado: number;
}
```

Creamos el archivo data-source.ts

```
import { DataSource } from "typeorm";
import { Budget } from "./entities/Budget";
export const AppDataSource = new DataSource({
 type: "mysql",
 host: process.env.DB HOST || "localhost",
 port: parseInt(process.env.DB PORT || "3306"),
 username: process.env.DB_USER || "ubudget_user",
  password: process.env.DB_PASSWORD || "ubudget_pass",
 database: process.env.DB NAME || "ubudget db",
 synchronize: true,
 logging: false,
 entities: [Budget],
});
AppDataSource.initialize()
  .then(() => console.log("✓ Conectado a la base de datos UBudget"))
  .catch((error) => console.error("X Error al conectar:", error));
```

Paso 2: Crear el servidor Express con TypeORM

Creamos un archivo index.ts en la carpeta src:

```
import "reflect-metadata";
import express from "express";
import cors from "cors";
import { AppDataSource } from "./data-source";
import { Budget } from "./entities/Budget";

const app = express();
app.use(cors());
app.use(express.json());
```

```
// Crear nuevo presupuesto
app.post("/budgets", async (req, res) => {
 try {
   const { categoria, montoPlaneado, montoGastado } = req.body;
   const repo = AppDataSource.getRepository(Budget);
   const nuevo = repo.create({ categoria, montoPlaneado, montoGastado });
   await repo.save(nuevo);
   res.status(201).json(nuevo);
 } catch (error) {
   res.status(500).json({ error: "Error al crear presupuesto" });
 }
});
// Listar presupuestos
app.get("/budgets", async (_req, res) => {
 try {
   const repo = AppDataSource.getRepository(Budget);
   const budgets = await repo.find();
   res.json(budgets);
 } catch {
   res.status(500).json({ error: "Error al obtener presupuestos" });
 }
});
const PORT = process.env.PORT || 3000;
app.listen(PORT, () =>
 );
```

Paso 3: Instalar dependencias adicionales

```
npm install express cors
npm install --save-dev @types/express @types/cors
```

Paso 4: Configurar scripts en package.json

```
"scripts": {
   "dev": "ts-node src/index.ts",
   "build": "tsc",
```

```
"start": "node dist/index.js"
}
```

Paso 5: Crear el componente React

En el frontend, creamos un componente BudgetsList.tsx:

```
import React, { useEffect, useState } from "react";
interface Budget {
 id: number;
 categoria: string;
 montoPlaneado: number;
 montoGastado: number;
function BudgetsList() {
 const [budgets, setBudgets] = useState<Budget[]>([]);
 const [loading, setLoading] = useState(true);
 useEffect(() => {
   fetch("http://localhost:3000/budgets")
      .then((res) => res.json())
      .then((data) => {
       setBudgets(data);
       setLoading(false);
     })
      .catch(() => setLoading(false));
 }, []);
 if (loading) return <div>Cargando...</div>;
 return (
   <div>
      <h2>Presupuestos UBudget</h2>
     {budgets.length === 0 ? (
       No hay presupuestos registrados.
      ): (
       <l
         {budgets.map((b) => (
```

Paso 6: Ejecutar todo el proyecto

1. Levantamos la base de datos:

```
docker-compose up -d mysql
```

2. Compilamos y ejecutamos el backend:

```
npm run dev
```

3. Iniciamos el frontend:

```
npm start
```

4. Probamos en el navegador:

http://localhost:3000/budgets

Resumen

Este tutorial te ha guiado paso a paso para:

- Configurar MySQL con Docker Compose
- Instalar y configurar TypeORM en un proyecto TypeScript
- Crear una entidad Budget y conectarla a la base de datos
- Creamos componentes React que consumen la API
- V Ejecutar un ejemplo completo de "Hola Mundo" con base de datos

¡Felicidades! Ahora TypeORM y MySQL.	tienes	una	aplicación	full-stack	funcionando	con	TypeScript,	React,