**Instrucciones de Instalación con Docker**

Repositorio del proyecto:  
[**https://github.com/MDelgado23/tecnica**](https://github.com/MDelgado23/tecnica)

**Requisitos Previos**

* Docker 🐳
* Docker Compose
* Git

**1. Clonar el repositorio**

git clone https://github.com/MDelgado23/tecnica.git

cd tecnica

**2. Levantar los servicios con Docker**

docker-compose up --build

Esto creará y levantará los siguientes servicios:

| **Servicio** | **Contenedor** | **Puerto local** |
| --- | --- | --- |
| MySQL | mysql\_rodrigastronomia | 3307 (internamente 3306) |
| Backend | backend\_rodrigastronomia | http://localhost:8080 |
| Frontend | frontend\_rodrigastronomia | http://localhost:5173 |

**3. Acceder a la aplicación**

* **Frontend (sitio web):** <http://localhost:5173>
* **Backend (API REST):** <http://localhost:8080>
* **Base de datos:**
  + Host: localhost
  + Puerto: 3307
  + Base de datos: rodrigastronomia
  + Usuario: rodri
  + Contraseña: rodri123

**4. Base de datos**

Al iniciar el backend por primera vez, CodeIgniter generará automáticamente las tablas por medio de Migraciones y utilizando Seeds guardara datos de ejemplos de 2 clientes y 1 admin.   
  
Para hacer login con el Admin, utiliza el email admin@rodri.com  
  
Si queres hacer login con un cliente utiliza [carlos@gmail.com](mailto:carlos@gmail.com)  
  
No se crearon datos de compras de cursos porque se pueden hacer manualmente desde la web.