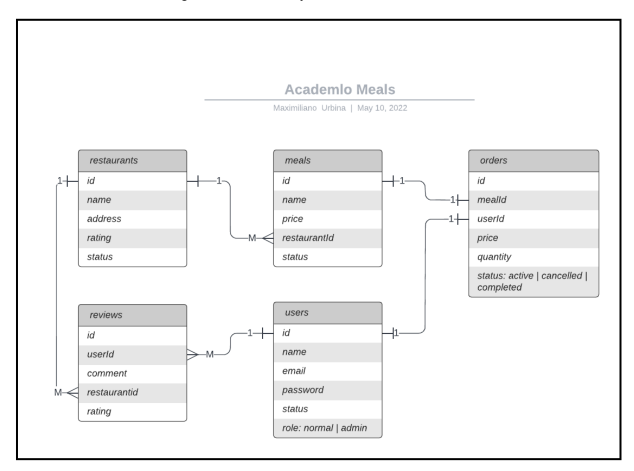
## Requerimientos para proyecto #2: Academio Meals

Este proyecto no contara con un front-end, la intención es que el alumno sea capaz de experimentar lo más real posible el entorno de un desarrollador de back-end, el resultado final debe ser un servidor de Express que sea capaz de cumplir con los puntos a mencionar.

Se deben considerar los siguientes modelos y sus relaciones:



Se deben considerar los siguientes endpoints:

/api/v1/users				
HTTP Verb	Route	Description		
POST	/signup	Crear usuario (enviar username, email, y password por req.body)		
POST	/login	Iniciar sesión (enviar email y password por req.body)		
PATCH	/:id	Actualizar perfil de usuario (solo name y email)		
DELETE	/:id	Deshabilitar cuenta de usuario		
GET	/orders	Obtener todas las ordenes hechas por el usuario		

GET	/orders/:id	Obtener detalles de una sola orden dado un ID

- Todas las rutas, excepto para crear usuario e iniciar sesión, se deben proteger por un medio de autentificación, es decir, por JWT.
- Se debe usar express-validator para el endpoint de crear usuarios.
- El endpoint /orders y /orders/:id, debe buscar los productos del usuario en sesión (del token que se envió), extraer el id del token y usarlo para buscar dichas órdenes.
- Los métodos PATCH y DELETE deben estar protegidos para que únicamente el dueño de la cuenta a modificar pueda realizar dichas acciones.
- Para los endpoints /orders, se debe incluir la siguiente información:
  - o El restaurant de donde se pidió la comida

/api/v1/restaurants				
HTTP Verb	Route	Description		
POST	/	Crear un nuevo restaurant (enviar name, address, rating		
		(INT))		
GET	/	Obtener todos los restaurants con status active		
GET	/:id	Obtener restaurant por id		
PATCH	/:id	Actualizar restaurant (name, address)		
DELETE	/:id	Deshabilitar restaurant.		
POST	/reviews/:id	Crear una nueva reseña en el restaurant, siendo :id el id del		
		restaurant (enviar comment, rating (INT) en req.body)		
PATCH	/reviews/:id	Actualizar una reseña hecha en un restaurant, siendo :id el id		
		del restaurant (comment, rating) SOLO EL AUTOR DE LA		
		RESEÑA PUEDE ACTUALIZAR SU PROPIA RESEÑA		
DELETE	/reviews/:id	Actualizar una reseña hecha en un restaurant a status		
		deleted, siendo :id el id del restaurant. SOLO EL AUTOR DE		
		LA RESEÑA PUEDE ACTUALIZAR SU PROPIA RESEÑA		

- Todas las rutas, excepto GET / y /:id, deben estar protegidas por un método de autentificación. Se debe incluir las reseñas de los restaurants.
- El endpoint para crear restaurants, debe estar protegido con express-validator.
- Los endpoints **PATCH** /:id y **DELETE** /:id deben estar protegidos para que únicamente el usuario admin pueda realizar estas acciones.

/api/v1/meals				
HTTP Verb	Route	Description		
POST	/:id	Crear una nueva comida en el restaurant, siendo :id el id del restaurant (enviar name, price (INT) en req.body)		
GET	/	Obtener todas las comidas con status active		
GET	/:id	Obtener por id una comida con status active		
PATCH	/:id	Actualizar comida (name, price)		
DELETE	/:id	Deshabilitar comida		

- Todas las rutas, excepto GET / y /:id, deben estar protegidas por un método de autentificación.
- El endpoint para crear comidas, debe estar protegido con express-validator.
- Los métodos PATCH y DELETE deben estar protegidos para que únicamente el usuario admin pueda realizar estas acciones.
- Para los endpoints **GET**, se debe incluir la información de su restaurant.

/api/v1/orders				
HTTP Verb	Route	Description		
POST	/	Crear una nueva order (enviar quantity y mealld por req.boody)		
GET	/me	Obtener todas las ordenes del usuario		
PATCH	/:id	Marcar una orden por id con status <b>completed</b>		
DELETE	/:id	Marcar una orden por id con status cancelled		

- Todas las rutas deben estar protegidas por un método de autentificación.
- Para el endpoint POST / se debe realizar lo siguiente:
  - Se debe buscar si existe la comida (meal), si no, enviar error.
  - Calcular el precio para el usuario, multiplicar el precio de la comida (meal) encontrada previamente, por la cantidad solicitada por el usuario.
  - Crear una nueva orden, pasando el precio calculado, el mealld de la comida ya encontrada y la cantidad solicitada por el usuario.
- Para el endpoint PATCH y DELETE, validar que la orden este con status active antes de realizar la operación, enviar error en caso de que no tenga este status.
  - Solo el usuario que hizo la orden solamente puede realizar estas operaciones

<ul> <li>Para el endpoint /me, se debe incluir la información de la comida que se orden restaurant de donde se pidió la comida.</li> </ul>	ó, y del