

Taller de APIs (RESTful)

ComCom

Departamento de Computación
FCEyN UBA

Primer Cuatrimestre 2026



Introducción a las APIs

¿Cómo se comunican dos programas que no se conocen?

¹Visual Studio Code, Zed, los de JetBrains, Neovim, emacs, etc.

²Claude, Codex, Gemini, etc.

¿Cómo se comunican dos programas que no se conocen?

Las API (Application Programming Interface) son mecanismos que permiten a dos **componentes de software comunicarse** entre sí mientras ambos sistemas **cumplan con un contrato/especificación**.

¹Visual Studio Code, Zed, los de JetBrains, Neovim, emacs, etc.

²Claude, Codex, Gemini, etc.

¿Cómo se comunican dos programas que no se conocen?

Las API (Application Programming Interface) son mecanismos que permiten a dos **componentes de software comunicarse** entre sí mientras ambos sistemas **cumplan** con un **contrato/especificación**.

Ejemplos

- El lector de tarjetas cuando pagás en un local se comunica con la API de la pasarela de pagos.
- Tu IDE¹ favorito habla mediante una API con tu IA/Agente/LLM² de confianza.

¹Visual Studio Code, Zed, los de JetBrains, Neovim, emacs, etc.

²Claude, Codex, Gemini, etc.

Existen varios tipos de APIs, algunas son:

- RPC
- WebSocket
- **RESTful**

Siendo estas últimas las más famosas, y las que nos interesarán en el transcurso del taller.

Tipos de APIs

Existen varios tipos de APIs, algunas son:

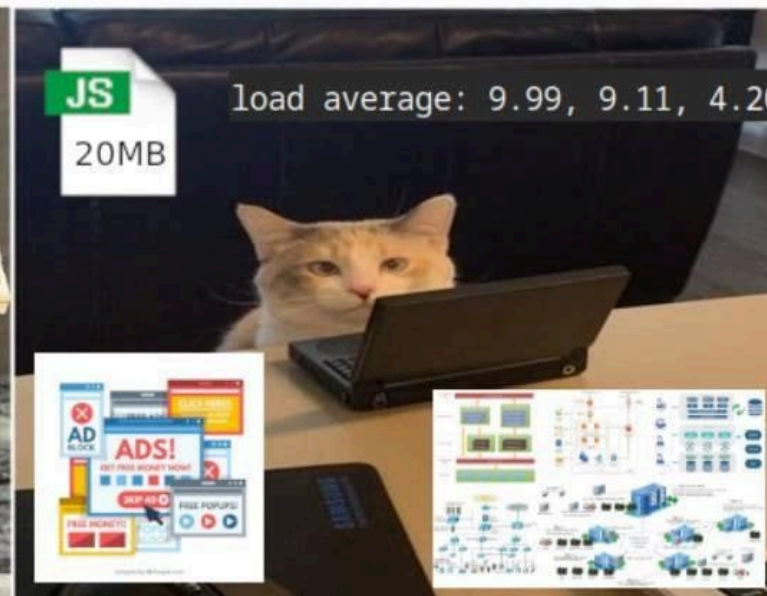
- RPC
- WebSocket
- **RESTful**

Siendo estas últimas las más famosas, y las que nos interesarán en el transcurso del taller.

**born to
write asm and C**



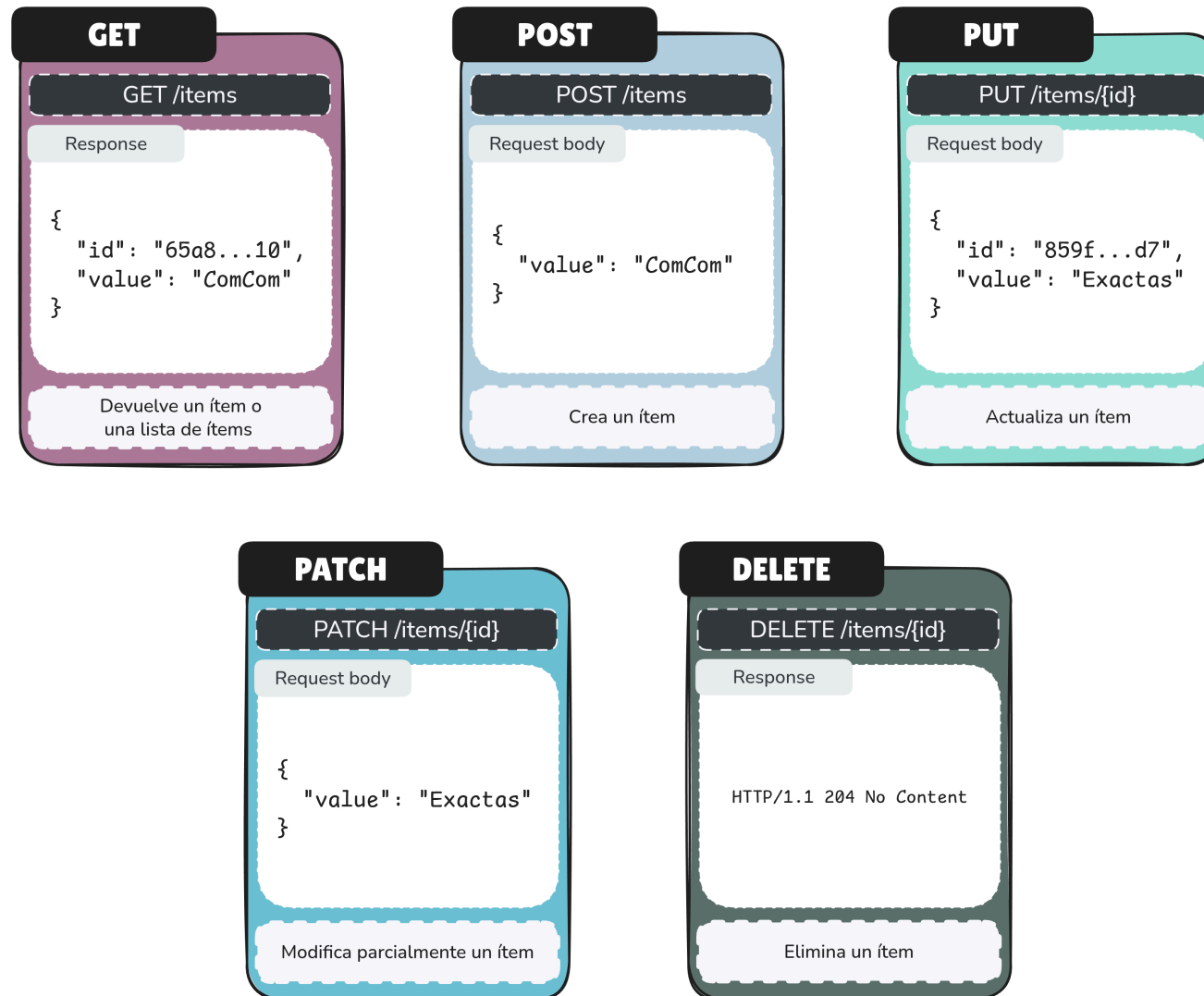
**forced to
shit out web apps**



Las APIs RESTful son un tipo de API que sigue los **principios de diseño de REST** (Representational State Transfer).

- Utilizan HTTP para realizar operaciones CRUD (Create, Read, Update, Delete) sobre recursos.

Para entender como funcionan las APIs RESTful, es importante conocer los métodos HTTP más comunes:



¿Cómo devuelven la información?

Las APIs RESTful suelen devolver la información en formato JSON, aunque también pueden usar XML u otros formatos. A su vez, utilizan códigos de estado HTTP.

```
1 {  
2   "id": 1,  
3   "name": "Juan Pérez",  
4   "email": "jperez@dc.uba.ar",  
5   ...  
6 }
```

 JSON

HTTP/1.1 200 OK

Es importante remarcar que **no toda request devuelve contenido** en el cuerpo.

Por ejemplo, una request de eliminación exitosa del verbo DELETE suele devolver un código de estado 204 No Content, indicando que la operación fue exitosa pero no hay contenido para devolver.

¿Cómo devuelven la información?

Es importante remarcar que **no toda request devuelve contenido** en el cuerpo.

Por ejemplo, una request de eliminación exitosa del verbo DELETE suele devolver un código de estado 204 No Content, indicando que la operación fue exitosa pero no hay contenido para devolver.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 50

{
  "status": 500,
  "message": "Internal Server Error"
}
```



También está bueno **ser consistentes** con los códigos de error y **no devolver mensajes redundantes**.

Los códigos de estado HTTP son respuestas estándar que indican el resultado de la solicitud realizada a la API.

- 1xx: Informativos
- 2xx: Éxito
- 3xx: Redirección
- 4xx: Error del cliente
- 5xx: Error del servidor

HTTP status ranges in a nutshell:

1xx: hold on

2xx: here you go

3xx: go away

4xx: you fucked up

5xx: I fucked up

-via @abt_programming

Los headers (encabezados) son **metadatos** que viajan junto a la request (cliente → servidor) o la response (servidor → cliente).

Contienen información adicional que no va en el body.

Los headers (encabezados) son **metadatos** que viajan junto a la request (cliente → servidor) o la response (servidor → cliente).

Contienen información adicional que no va en el body.

```
1 GET /me HTTP/1.1
2 Host: api.ejemplo.com
3 Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUz...
4 Content-Type: application/json
```

Los headers (encabezados) son **metadatos** que viajan junto a la request (cliente → servidor) o la response (servidor → cliente).

Contienen información adicional que no va en el body.

```
1 GET /me HTTP/1.1
2 Host: api.ejemplo.com
3 Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUz...
4 Content-Type: application/json
```

Algunos headers comunes:

- Content-Type: indica el formato del body (p. ej. application/json).
- Authorization: información de autenticación y autorización.

Hay varias formas de interactuar con una API RESTful, algunas de las más comunes son:

- Desde la terminal usando herramientas como `curl` o `httpie`.
- Usando clientes HTTP como Postman o Insomnia.
- Usando la propia documentación de la API, si esta tiene una interfaz interactiva (como Swagger UI o Scalar).

```
λ ~/ curl http://localhost:3000/items/ \
  --header 'Accept: application/json, multipart/form-data, text/plain'
{"id":"dafe32f6-fcd3-45d3-9fec-ca7ae0fcdee9","value":"ComCom"}%
```

```
λ ~/ http GET http://localhost:3000/items/ \
  Accept:'application/json, multipart/form-data, text/plain'
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 62
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Date: Tue, 21 Apr 2026 17:49:55 GMT

{
  "id": "dafe32f6-fcd3-45d3-9fec-ca7ae0fcdee9",
  "value": "ComCom"
}
```

Cientes HTTP (p. ej.: Postman)

The screenshot displays the Postman web interface. On the left sidebar, there are sections for 'COLLECTIONS' (containing 'My Collection'), 'ENVIRONMENTS', 'SPECS', and 'FLOWS'. The main workspace is titled 'Overview' and shows a GET request to 'http://localhost:3000/items/'. The 'Params' tab is active, showing a table for 'Query Params' with columns 'Key', 'Value', and 'Description'. Below this, the 'Body' tab is selected, showing a JSON response:

```
{  "id": "8b952ff6-e6c6-4b62-9f4b-fc53bdb49059",  "value": "ComCom"}
```

. The status bar at the bottom right indicates a '200 OK' response with a 72 ms latency and 184 B of data. The bottom of the interface includes a footer with 'Connect Git', 'Console', 'Terminal', 'Globals', 'Vault', and 'Tools'.

Overview GET http://localhost:3000/items/ No environment

Save Share

GET http://localhost:3000/items/ Send

Docs Params Authorization Headers 7 Body Scripts Tests Settings Cookies

Query Params

Key	Value	Description	Bulk Edit	...
Key	Value	Description		

Body Cookies Headers 3 Test Results

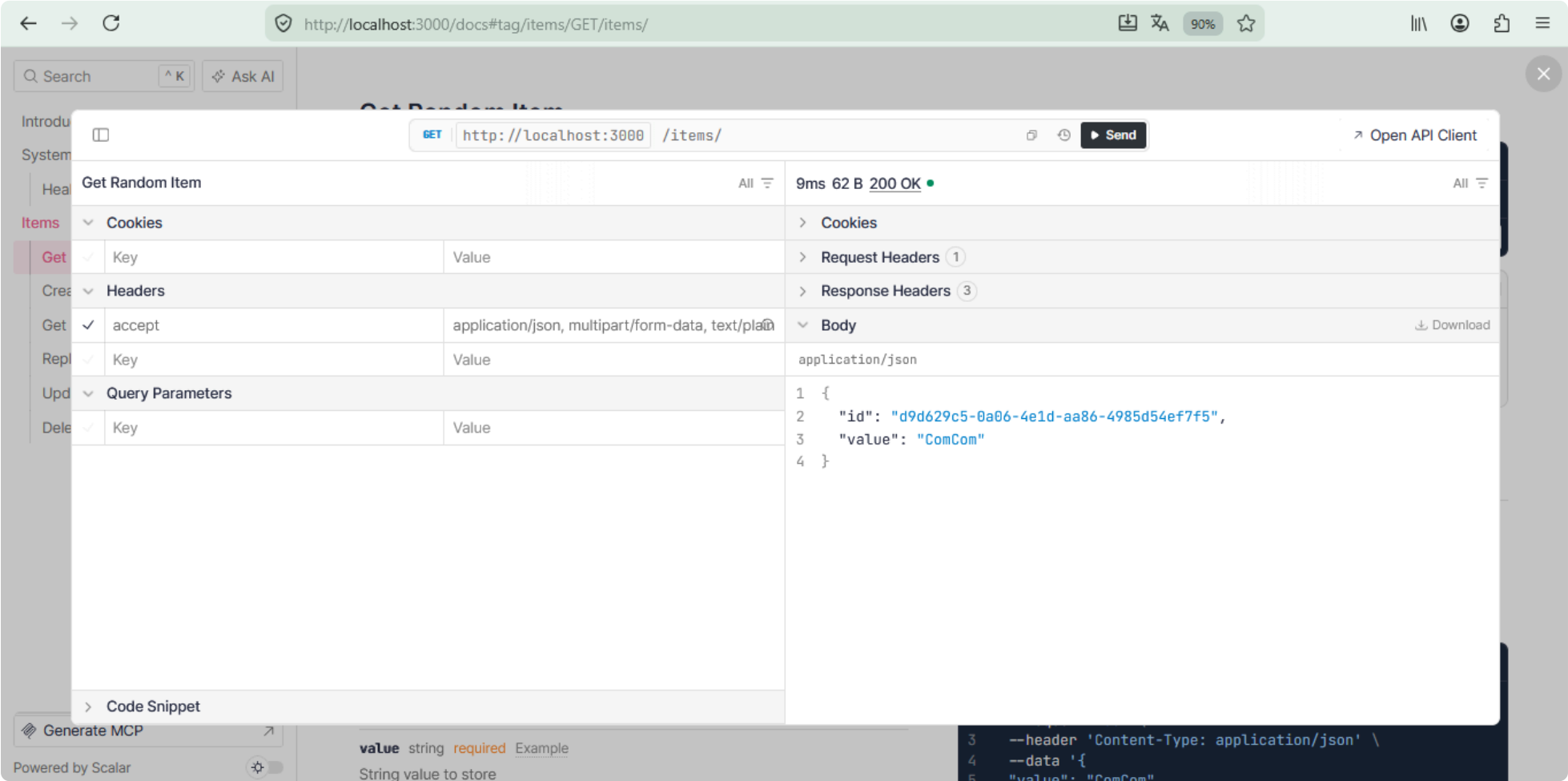
200 OK • 72 ms • 184 B •

{ } JSON Preview Visualize

```
1 {
2   "id": "8b952ff6-e6c6-4b62-9f4b-fc53bdb49059",
3   "value": "ComCom"
4 }
```

Connect Git Console Terminal Globals Vault Tools

Documentación interactiva (p. ej.: Scalar)



Interactuando con una API RESTful

Esta API RESTful expone:

- `/items`: permite solicitudes GET y POST.
- `/items/{id}`: permite solicitudes GET, PUT, PATCH y DELETE.

Consignas:

- Entren a `/docs` de la API, donde van a encontrar la documentación interactiva.
- Prueben los distintos verbos HTTP sobre las rutas indicadas y observen las respuestas que devuelve la API.¹

¹En el taller usaremos la documentación interactiva, pero pueden usar cURL o lo que prefieran.

¿Cómo se estructura un proyecto? (una posibilidad)

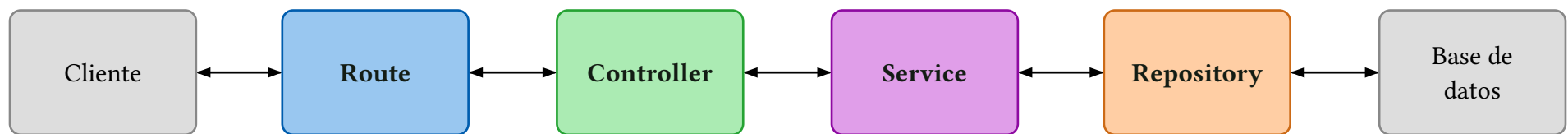
Una forma de organizar el código es separarlo en directorios, cada uno con una responsabilidad:

1	src/	
2	├─ routes/	Definen los endpoints (paths + verbos HTTP)
3	├─ controllers/	Reciben la request y deciden la respuesta
4	├─ services/	Contienen la lógica de negocio
5	├─ repositories/	Acceso a la base de datos
6	├─ schemas/	Definen la forma (y validación) de los datos
7	├─ middlewares/	Funciones que interceptan requests
8	└─ databases/	Configuración/conexión a la base de datos

También puede estar presente un directorio `utils` para funciones de utilidad.

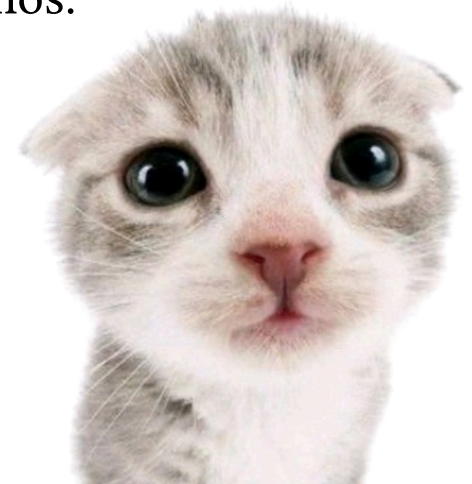
Generalmente, para cada recurso (p. ej. `items`, `users`, `auth`) existe un archivo en `routes`, `controllers` y `services`; a veces también en `repositories`.

Dependiendo del proyecto, las tecnologías utilizadas o las preferencias del equipo, algunos directorios pueden no existir o pueden tener otros nombres.



- La **route** recibe la request y la dirige al **controller**.
- El **controller** decide qué hacer y delega al **service**.
- El **service** ejecuta la lógica de negocio y usa el **repository** para acceder a los datos.
- Los **schemas** validan los datos automáticamente (los vamos a ver más adelante).

Vamos a ir viendo cada una de estas partes a medida que las necesitemos.



Rutas / Routes / Endpoints

Una ruta (también conocida como endpoint) es una URL que representa un recurso o una colección de recursos en una API RESTful.

- Las rutas se utilizan para acceder a los recursos y realizar operaciones sobre ellos utilizando los verbos HTTP.

En el ejercicio de los strings anónimos, las rutas expuestas por la API RESTful son:

En el ejercicio de los strings anónimos, las rutas expuestas por la API RESTful son:

- `/items`: representa la colección de ítems y permite realizar operaciones como obtener un ítem aleatorio de la lista (GET) o crear un nuevo ítem (POST).

En el ejercicio de los strings anónimos, las rutas expuestas por la API RESTful son:

- `/items`: representa la colección de ítems y permite realizar operaciones como obtener un ítem aleatorio de la lista (GET) o crear un nuevo ítem (POST).
- `/items/{id}`: representa un ítem específico identificado por su `id` y permite realizar operaciones como obtener los detalles de un ítem (GET), actualizar un ítem (PUT o PATCH) o eliminar un ítem (DELETE).

- Route parameters (p. ej., {id}): se utilizan para identificar recursos específicos.
 - `/users/:id`
- Query parameters: se pueden utilizar, por ejemplo, para filtrar, ordenar o paginar recursos.
 - `/users?age=30&sort=asc&page=2`
- Body: se utiliza para enviar datos al servidor en solicitudes POST, PUT o PATCH.
 - `{ "name": "Juan Pérez" }`
- Response: es la información que el servidor devuelve al cliente después de procesar una solicitud.
 - `{ "id": 1, "name": "Juan Pérez" }`
 - `HTTP/1.1 200 OK`

En el template tienen una API con varias rutas ya definidas, por ejemplo `me.routes.ts`:

```
1 export const meRoutes = new Elysia()  
2   .use(authenticator)  
3   .get("/me", meController.obtenerPerfil, obtenerPerfilRouteSchema);
```

tsTypeScript

Consigna:

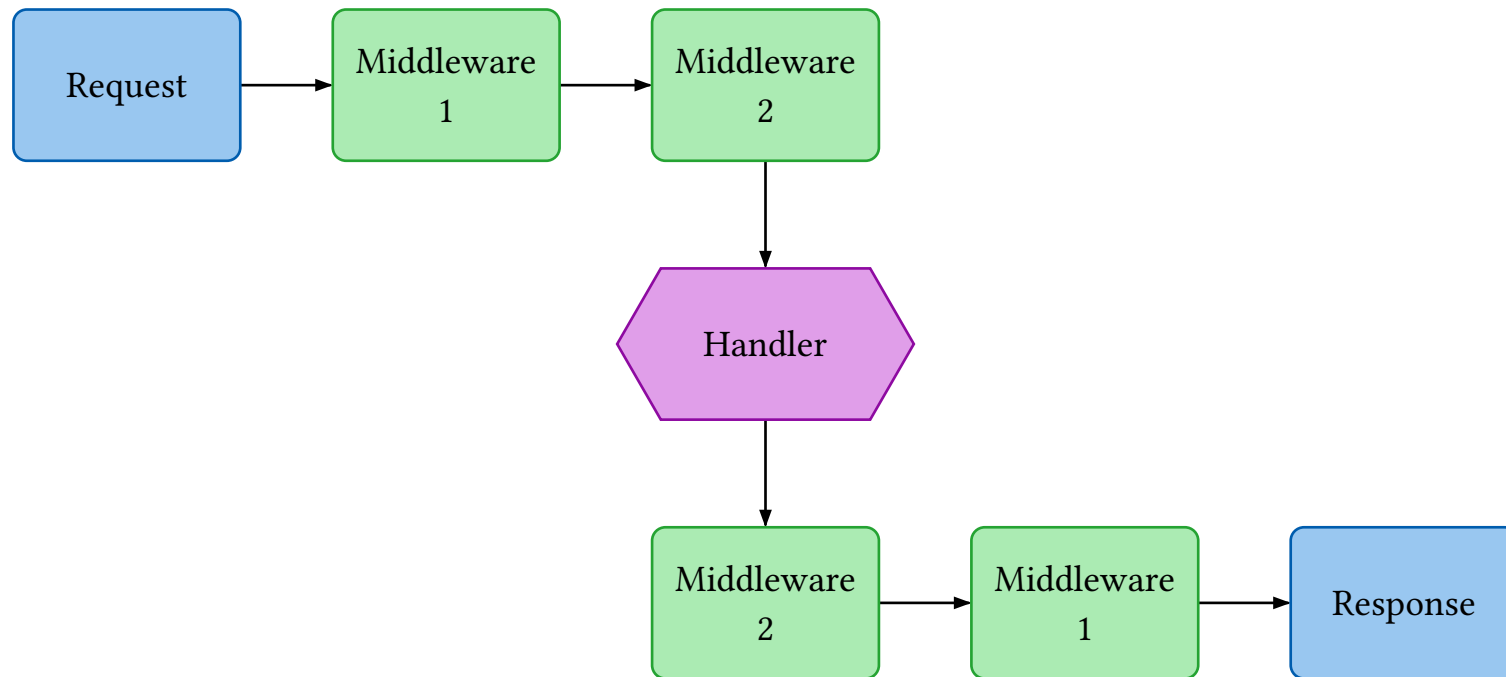
1. Abran `auth.routes.ts`.
2. Registren dos rutas de tipo POST:
 - `/auth/register` → `authController.register`
 - `/auth/login` → `authController.login`
3. Por ahora **no** le pasen schemas (tercer argumento). Los vamos a agregar más adelante.
4. Verifiquen que las rutas aparezcan en `/docs`.

Middleware

¿Qué es un middleware?

Un middleware es una función que se ejecuta **antes** y/o **después** de que un handler procese una request.

Se puede pensar como una «capa» que intercepta las solicitudes y respuestas.



Los middlewares permiten agregar funcionalidad a la aplicación sin modificar los handlers individualmente. Por ejemplo:

- **Logging:** registrar cada solicitud que llega al servidor.
- **Autenticación:** verificar que el usuario tenga un token válido.
- **Autorización:** verificar que el usuario tenga permiso para acceder a la ruta.
- **Validación:** verificar que los datos de la solicitud sean correctos.

```
1  import { Elysia } from 'elysia'
2
3  export function middleware_ejemplo(app: Elysia) {
4    let middleware_app = app
5      .onBeforeHandle(({ request, set }) => {
6        // Se ejecuta antes de llegar al handler
7      })
8      .onAfterHandle(({ request, set }) => {
9        // Se ejecuta después de llegar al handler
10     });
11
12    return middleware_app;
13 }
```

TsTypeScript

Hay más métodos que `.onBeforeHandle` y `.onAfterHandle`, por mencionar uno: `.derive` permite agregar contexto a la request (como por ejemplo, el tiempo exacto en que el cliente mandó la request).

¿Cómo se usa un middleware en Elysia?

Para usar un middleware, simplemente se agrega con `.use()`:

```
1  import { Elysia } from "elysia";  
2  import { logger } from "./middlewares/logger";  
3  import { authenticator } from "./middlewares/authenticator";  
4  
5  const app = new Elysia()  
6    .get("/sin-middleware", () => "No uso ningún middleware.")  
7    .use(logger)  
8    .get("/con-logger", () => "Uso logger.")  
9    .use(authenticator)  
10   .get("/secret", () => "Uso logger y luego authenticator.");
```

tsTypeScript

En el template tienen las rutas `/secret` y `/users` **sin protección...**

Consigna:

1. Abran los archivos `secret.routes.ts` y `users.routes.ts`.
2. Importen el middleware authenticator de `../middlewares/authenticator`.
3. Agreguen `.use(authenticator)` antes de la definición de la ruta.
4. Prueben acceder a `/secret` **sin** token: deberían recibir un `401 Unauthorized`.
5. Miren cómo se ve `/me` (`me.routes.ts`) como ejemplo de una ruta ya protegida.

Autenticación

Las APIs RESTful son **stateless**: no recuerdan quién sos entre request y request.



Para resolver esto, se usa un esquema de **tokens**:

1. De una forma u otra, obtenés un **token de acceso** (access token).
2. Luego, en cada request que requiera autenticación, el cliente envía ese token en el header Authorization:
 - Authorization: Bearer <token>

Para resolver esto, se usa un esquema de **tokens**:

1. De una forma u otra, obtenés un **token de acceso** (access token).
2. Luego, en cada request que requiera autenticación, el cliente envía ese token en el header Authorization:
 - Authorization: Bearer <token>

En nuestra API el **token de acceso** se obtiene mediante el endpoint POST /auth/login.

1. El cliente envía sus credenciales (usuario y clave) al endpoint de login.
2. Si son correctas, el servidor devuelve un **token de acceso**.

El tipo de token más común es el **JWT** (JSON Web Token)¹.

Lo único que interesa para este taller, es que el token es un string que le permite al servidor identificar al usuario, garantizando que no fue alterado.

¹¡A pesar de la creencia popular, no es obligatorio usar JWT!

Las contraseñas **nunca se guardan en texto plano**. Se guardan como un **hash**: el resultado de una función de una sola vía.

Texto plano (MAL)

```
1 usuario: valen  
2 clave: 123456
```

Hash (BIEN)

```
1 usuario: juani  
2 clave: $2b$10$K4f3...
```

Las contraseñas **nunca se guardan en texto plano**. Se guardan como un **hash**: el resultado de una función de una sola vía.

Texto plano (MAL)

```
1 usuario: valen
2 clave: 123456
```

Hash (BIEN)

```
1 usuario: juani
2 clave: $2b$10$K4f3...
```

- Al **registrar**: se hashea la clave antes de guardarla.
- Al **hacer login**: se hashea la clave ingresada y se compara con el hash guardado.
- Si alguien accede a la base de datos, **no puede recuperar las claves originales**.

Controllers, Services y Repositories

¿Qué es un Controller?

Un controller **recibe la request** HTTP, llama al service correspondiente, y **decide qué responder** (código de estado + body).

```
1 export function obtenerPerfil(contexto) {  
2   // Llama al service  
3   return meService.obtenerPerfil(contexto.uuid);  
4 }
```

TS TypeScript

¿Qué es un Controller?

Un controller **recibe la request** HTTP, llama al service correspondiente, y **decide qué responder** (código de estado + body).

```
1 export function obtenerPerfil(contexto) {  
2     // Llama al service  
3     return meService.obtenerPerfil(contexto.uuid);  
4 }
```

TS TypeScript

- **No contiene lógica de negocio** (eso va en el service).
- Se encarga de interpretar el resultado y elegir el **status code** adecuado.
- Maneja los **errores** que puede lanzar el service.

¿Qué es un Service?

Un service contiene la **lógica de negocio**: aplica reglas, valida precondiciones y usa el **repository** para acceder a los datos.

```
1 export function obtenerPerfil(uuid) {  
2     const user = usersRepository.obtenerPorUuid(uuid);  
3     if (!user) throw new Error("Usuario no encontrado");  
4     return user;  
5 }
```

TS TypeScript

¿Qué es un Service?

Un service contiene la **lógica de negocio**: aplica reglas, valida precondiciones y usa el **repository** para acceder a los datos.

```
1 export function obtenerPerfil(uuid) {  
2     const user = usersRepository.obtenerPorUuid(uuid);  
3     if (!user) throw new Error("Usuario no encontrado");  
4     return user;  
5 }
```

TS TypeScript

- **No conoce HTTP**: no sabe de requests, responses, ni status codes.
- **No accede a la base de datos directamente**: usa el repository.
- Lanza **errores** que el controller traduce a respuestas HTTP.

¿Qué es un Repository?

Un repository se encarga del **acceso a los datos**: leer, escribir, actualizar y eliminar registros de la base de datos.

```
1  export function obtenerPorUuid(uuid) {  
2      return uuidAUsuario.get(uuid);  
3  }  
4  
5  export function crear(nombreDeUsuario, claveHasheada) {  
6      const uuid = crypto.randomUUID();  
7      const usuario = { uuid, nombreDeUsuario, claveHasheada };  
8      uuidAUsuario.set(uuid, usuario);  
9      return usuario;  
10 }
```

tsTypeScript

¿Qué es un Repository?

Un repository se encarga del **acceso a los datos**: leer, escribir, actualizar y eliminar registros de la base de datos.

```
1  export function obtenerPorUuid(uuid) {  
2      return uuidAUsuario.get(uuid);  
3  }  
4  
5  export function crear(nombreDeUsuario, claveHasheada) {  
6      const uuid = crypto.randomUUID();  
7      const usuario = { uuid, nombreDeUsuario, claveHasheada };  
8      uuidAUsuario.set(uuid, usuario);  
9      return usuario;  
10 }
```

ts TypeScript

- Es el **único** que habla con la base de datos.
- Expone operaciones **CRUD** (Create, Read, Update, Delete).
- No tiene lógica de negocio ni conoce HTTP.

	Controller	Service	Repository
¿Conoce HTTP?	✓	×	×
¿Lógica de negocio?	×	✓	×
¿Accede a la DB?	×	×	✓
¿Decide status code?	✓	×	×
¿Valida datos?	Puede ¹	Reglas de negocio	×

¹Lo ideal es que no tenga que hacerlo o lo haga lo menos posible, ya veremos por qué.

Ahora que entienden cómo se organiza, van a implementar la autenticación.

Parte A – Service (`auth.service.ts`):

1. Implementar registrar: hashear la clave (con `hashearClave`), crear el usuario (con el `repository`), devolver su UUID.
2. Implementar login: buscar el usuario (con el `repository`), comparar claves (con `compararClaves`), devolver su UUID.

Ahora que entienden cómo se organiza, van a implementar la autenticación.

Parte A – Service (`auth.service.ts`):

1. Implementar registrar: hashear la clave (con `hashearClave`), crear el usuario (con el `repository`), devolver su UUID.
2. Implementar login: buscar el usuario (con el `repository`), comparar claves (con `compararClaves`), devolver su UUID.

Parte B – Controller (`auth.controller.ts`):

1. Completar registrar: validar campos del body (que existan, largos mínimos), verificar que el usuario no exista, llamar al service, devolver token + status 201.
2. Completar login: validar campos, llamar al service con try/catch, devolver token + status 200 o 401.

Ahora que entienden cómo se organiza, van a implementar la autenticación.

Parte A – Service (`auth.service.ts`):

1. Implementar registrar: hashear la clave (con `hashearClave`), crear el usuario (con el `repository`), devolver su UUID.
2. Implementar login: buscar el usuario (con el `repository`), comparar claves (con `compararClaves`), devolver su UUID.

Parte B – Controller (`auth.controller.ts`):

1. Completar registrar: validar campos del body (que existan, largos mínimos), verificar que el usuario no exista, llamar al service, devolver token + status 201.
2. Completar login: validar campos, llamar al service con try/catch, devolver token + status 200 o 401.

Prueben: registrar un usuario, hacer login, intentar con datos inválidos.

¿Cuántos `if` tuvieron que escribir para validar los datos?

¿Qué pasa si agregan un campo nuevo al body? ¿Y si cambian un largo mínimo?

Schemas

¿Qué es un Schema?

Un schema **define la forma de los datos**: qué campos tiene el body, qué tipos tienen, qué restricciones cumplen, y qué devuelve la respuesta.

```
1  const bodySchema = t.Object({  
2    nombreDeUsuario: t.String({ minLength: 3 }),  
3    clave: t.String({ minLength: 6 }),  
4  });
```

ts TypeScript

¿Qué es un Schema?

Un schema **define la forma de los datos**: qué campos tiene el body, qué tipos tienen, qué restricciones cumplen, y qué devuelve la respuesta.

```
1  const bodySchema = t.Object({  
2    nombreDeUsuario: t.String({ minLength: 3 }),  
3    clave: t.String({ minLength: 6 }),  
4  });
```

ts TypeScript

Si la request no cumple con el schema, **el framework la rechaza automáticamente** con un 400 Bad Request, sin necesidad de escribir un solo if.

```
1  if (!nombreDeUsuario || !clave) {
2    set.status = 400
3    return "Invalid Request";
4  }
5  if (nombreDeUsuario.length < 3) {
6    set.status = 400
7    return "Invalid Request";
8  }
9  if (clave.length < 6) {
10   set.status = 400
11   return "Invalid Request";
12 }
13
14 if (obtenerUsuarioPorNombreDeUsuario(nombreDeUsuario)) {
15   set.status = 409
16   return "Conflict";
17 }
```

```
1  if (obtenerUsuarioPorNombreDeUsuario(nombreDeUsuario)) {
2    set.status = 409
3    return "Conflict";
4  }
```

tsTypeScript

¿Cómo se usa un Schema?

El schema se pasa como **tercer argumento** en la definición de la ruta:

```
1 // Antes (sin schema):  
2 .post("/auth/register", authController.register)  
3  
4 // Después (con schema):  
5 .post("/auth/register", authController.register,  
  registrarUnUsuarioSchema)
```

TS TypeScript

¿Cómo se usa un Schema?

El schema se pasa como **tercer argumento** en la definición de la ruta:

```
1 // Antes (sin schema):  
2 .post("/auth/register", authController.register)  
3  
4 // Después (con schema):  
5 .post("/auth/register", authController.register,  
  registrarUnUsuarioSchema)
```

TS TypeScript

Además, el controller puede tipar sus parámetros con el **contrato** del schema:

```
1 export async function register(  
2   contexto: Context<RegistrarUnUsuarioRouteContract>  
3 ) { ... }
```

TS TypeScript

Esto da **autocompletado** y **chequeo de tipos** en el editor.

Al definir schemas, la documentación interactiva (Swagger / Scalar) muestra **automáticamente**:

- Los campos esperados en el body, con sus tipos y restricciones.
- Las posibles respuestas con sus códigos de estado.
- Ejemplos de uso.

Al definir schemas, la documentación interactiva (Swagger / Scalar) muestra **automáticamente**:

- Los campos esperados en el body, con sus tipos y restricciones.
- Las posibles respuestas con sus códigos de estado.
- Ejemplos de uso.

Todo sin escribir documentación a mano. Solo por definir los schemas.

Vamos a hacer que la validación manual desaparezca del controller.

Parte A – Schemas (`auth.schemas.ts`):

1. Completar el schema de POST `/auth/registrar`:
 - Body: `nombreDeUsuario` (string, minLength 3), `clave` (string, minLength 6).
 - Response 201: objeto con `tokenDeAcceso` (string).
2. Completar el schema de POST `/auth/login`:
 - Body: `nombreDeUsuario` (string), `clave` (string).
 - Response 200: objeto con `tokenDeAcceso` (string).
3. Completar las interfaces (`RegistrarUnUsuarioRouteContract`, `IniciarSesionRouteContract`).

Vamos a hacer que la validación manual desaparezca del controller.

Parte A – Schemas (`auth.schemas.ts`):

1. Completar el schema de `POST /auth/registrar`:
 - Body: `nombreDeUsuario` (string, minLength 3), `clave` (string, minLength 6).
 - Response 201: objeto con `tokenDeAcceso` (string).
2. Completar el schema de `POST /auth/login`:
 - Body: `nombreDeUsuario` (string), `clave` (string).
 - Response 200: objeto con `tokenDeAcceso` (string).
3. Completar las interfaces (`RegistrarUnUsuarioRouteContract`, `IniciarSesionRouteContract`).

Parte B – Integrar:

1. Modificar `auth.routes.ts`: pasar los schemas como tercer argumento a cada `.post()`.
2. Modificar `auth.controller.ts`: tipar con `Context<...RouteContract>`, **eliminar las validaciones manuales** que ahora son redundantes.
3. Ir a `/docs` y ver la documentación auto-generada.

Vamos a hacer que la validación manual desaparezca del controller.

Parte A – Schemas (`auth.schemas.ts`):

1. Completar el schema de `POST /auth/registrar`:
 - Body: `nombreDeUsuario` (string, minLength 3), `clave` (string, minLength 6).
 - Response 201: objeto con `tokenDeAcceso` (string).
2. Completar el schema de `POST /auth/login`:
 - Body: `nombreDeUsuario` (string), `clave` (string).
 - Response 200: objeto con `tokenDeAcceso` (string).
3. Completar las interfaces (`RegistrarUnUsuarioRouteContract`, `IniciarSesionRouteContract`).

Parte B – Integrar:

1. Modificar `auth.routes.ts`: pasar los schemas como tercer argumento a cada `.post()`.
2. Modificar `auth.controller.ts`: tipar con `Context<...RouteContract>`, **eliminar las validaciones manuales** que ahora son redundantes.
3. Ir a `/docs` y ver la documentación auto-generada.



¿¿¿¿¿¿ Preguntas??????

- El origen de los principios REST (https://roy.gbiv.com/pubs/dissertation/fielding_dissertation.pdf)

Les dejamos una lista de algunas APIs publicas por si les interesa investigar:

- <https://apislist.com/>
- <https://free-apis.github.io/>
- <https://api-transporte.buenosaires.gob.ar/>
- <https://www.mercadopago.com.ar/developers/es/reference>
- <https://developer.spotify.com/documentation/web-api>