

Consumo de Web Services REST desde un Front-end AlpineJS — Proyecto ArtiSync

Proyecto ArtiSync

Figueroa Morales Bryan Javier Loor Medranda Marlon Taylor

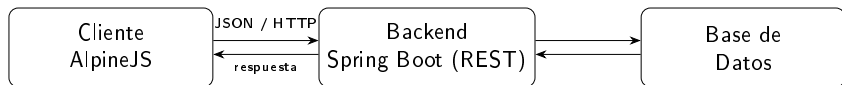
Universidad Técnica Estatal de Quevedo
Facultad de Ciencias de la Computación y Diseño Digital
Carrera de Ingeniería de Software

Aplicaciones Web (5to nivel) — Segundo Corte
Docente: Dr. Gleiston Cicerón Guerrero Ulloa, Ph.D.

Julio 2026

- **ArtiSync**: plataforma que conecta clientes y creadores de servicios digitales.
- Primer Corte: backend Spring Boot + PostgreSQL, con su API REST.
- Este corte agrega un **frontend AlpineJS** sobre esa API REST [3].
- Alcance: autenticación (login + 2FA) y CRUD de usuarios.

Flujo general



- POST /auth/login envía correo y contraseña.
- La respuesta trae el campo requiere2fa.
- Si es true, se pide un código de 6 dígitos vía POST /auth/2fa/verify.

```
1         if (data.requiere2fa) {  
2             this.mostrarCampo2FA =  
3                 true;  
4                 return;  
5         }
```

- Cuatro verbos HTTP [2] sobre el recurso usuarios.

Verbo	Endpoint
GET	/admin/usuarios
PUT	/admin/usuarios/{id}
PATCH	/admin/usuarios/{id}/estado
DELETE	/admin/usuarios/{id} (+ /sesiones)

- `fetchWithAuth()` centraliza la detección de sesiones inválidas.
- Respuesta 401 $\Rightarrow$ se limpia el token de `localStorage`.
- Redirección automática a `login.html` (salvo que ya esté ahí).

- Login con 2FA y CRUD completo, funcionando a nivel de frontend.
- Prueba end-to-end contra el backend real: pendiente por configuración de entorno.
- Diseño de esta presentación: texto mínimo y apoyo visual [1, 4].

¡Gracias! ¿Preguntas?

- [1] M. Alley. *The Craft of Scientific Presentations: Critical Steps to Succeed and Critical Errors to Avoid*. Springer, New York, NY, 2nd edition, 2013.
- [2] R. T. Fielding, M. Nottingham, and J. Reschke. Http semantics. Request for Comments RFC 9110, Internet Engineering Task Force (IETF), 2022.
- [3] Roy Thomas Fielding. *Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures*. PhD thesis, University of California, Irvine, 2000.
- [4] R. E. Mayer. *Multimedia Learning*. Cambridge University Press, New York, NY, 2nd edition, 2009.