

Proyecto Práctico Completo con Postman + Newman

FASE 1 — Crear Workspace y Entornos

- Crear Workspace: QA-Automation-Postman-Project
- Crear Environment RestfulBooker-Prod con variables:
baseUrl, bookingId, token

FASE 2 — Crear Colección

- Colección: RestfulBooker API Tests
- Carpetas internas: Auth, Bookings, Regression Suite, Smoke Suite

FASE 3 — Auth

POST {{baseUrl}}/auth

Body con credenciales

Tests que guardan token en environment.

FASE 4 — CRUD Bookings

Create Booking: POST /booking

Get Booking: GET /booking/{{bookingId}}

Update Booking: PUT /booking/{{bookingId}}

Delete Booking: DELETE /booking/{{bookingId}}

FASE 5 — Suites

Smoke Suite: Auth + Get Booking

Regression Suite: Auth + Create + Get + Update + Delete

FASE 6 — Variables Internas (pm.variables)

pm.variables.set / pm.variables.get

FASE 7 — Exportar Colección y Environment

Exportar JSON en formato 2.1

FASE 8 — Newman CLI

newman run colección -e environment

Reportes HTML con newman-reporter-htmlextra