**Ghid de utilizare — Arhive Partea 3 (Seminarul 8)**

**Ce conțin arhivele**

• \*\*s8p3-projects-standalone.zip\*\* — toți cei 45 de itemi, fiecare cu `starter/` și `solution/`.

• \*\*s8p3-projects-monorepo.zip\*\* — PNPM workspaces; un pachet `packages/<level>-Pxx` pentru fiecare proiect (varianta starter).

• \*\*s8p3-readmes.zip\*\* — README per proiect (learning goals + cum rulezi).

**Cum rulezi un proiect (starter)**

1) `cd L2/L2-P03/starter` 2) `npm i` 3) `npm test` 4) `npm run dev` (server implicit: 5400).

**Cum verifici soluția**

1) `cd L2/L2-P03/solution` 2) `npm i` 3) `npm test` 4) `npm run dev` (server implicit: 5480).

**Cum folosesc `tests/config.json`**

Testele citesc `tests/config.json` și rulează doar scenariile marcate `true` (ex.: `etag`, `ifMatch`, `idempotency`). Modificând acest fișier, poți restrânge/crește aria verificărilor, dar în evaluare se va folosi configurația oficială livrată.

**Monorepo — PNPM workspaces**

Rădăcina are `pnpm-workspace.yaml` și scripturile `test`, `test:vitest`, `test:jest`. Rulează: `pnpm i -w` apoi `pnpm -w run test` pentru a executa toate pachetele.