**Ghid de utilizare — Arhive (Seminarul 11, Partea 2)**

Acest ghid explică \*\*ce conțin\*\* arhivele și \*\*cum se folosesc\*\*.

## Arhive livrate  
1) \*\*s11p2-standalone.zip\*\* — proiect Vite + React + TS + Redux Toolkit (RTK), React‑Redux, Reselect, MSW; Vitest & Jest (JSDOM).  
2) \*\*s11p2-monorepo.zip\*\* — PNPM workspaces; pachet `packages/lab` conține aceeași aplicație (util pentru CI agregat).

## Cum rulezi varianta standalone

bash  
unzip s11p2-standalone.zip && cd s11p2-standalone  
npm i  
npm test  
npm run dev # http://localhost:5173

## Cum rulezi varianta monorepo

bash  
unzip s11p2-monorepo.zip && cd s11p2-monorepo  
pnpm i -w  
cd packages/lab  
pnpm test  
pnpm run dev

## Structură (standalone)  
- `src/` — `app/` (store + hooks), `features/clubs/` (slice + selectors), `services/` (RTK Query), `components/`, `App.tsx`.  
- `tests/` — setup + MSW + suite Vitest/Jest.  
- `docs/` — worksheet + readme.  
- `vite.config.ts` / `vitest.config.ts` / `jest.config.cjs` / `babel.config.cjs` — configuri.

## Probleme frecvente  
- \*\*Eroare JSX în Jest\*\* → `babel-jest` + preset‑urile adecvate.  
- \*\*Mediu non‑DOM\*\* → `testEnvironment:'jsdom'` (Jest) și `environment:'jsdom'` (Vitest).  
- \*\*MSW\*\* → pornește `server.listen()` în `tests/setup.ts`; închide corect în `afterAll`.