**Ghid de utilizare a arhivelor — Standalone & Monorepo (PNPM workspaces)**

\*\*Ce conțin arhivele\*\*

• Standalone: 45 directoare (câte unul per proiect), fiecare cu `public/index.html`, `styles.css`, `tests/`, `vitest.config.ts`, `jest.config.cjs`, `server.mjs`, `package.json`, `README.md`.

• Monorepo: rădăcină cu `package.json` (scripturi agregate) și `pnpm-workspace.yaml`; proiectele sunt în `packages/\*` cu aceeași structură ca standalone.

\*\*Cum rulezi (Standalone)\*\*

1) `cd s5p3-standalone/l1-p01` 2) `npm i` 3) `npm run dev` 4) `npm test`.

\*\*Cum rulezi (Monorepo)\*\*

1) `cd s5p3-monorepo` 2) `pnpm i -w` 3) `pnpm -w run test` 4) rulează per pachet cu `pnpm --filter ./packages/l1-p01 run dev`.

\*\*Despre teste\*\*

Fiecare proiect are `tests/config.json` cu pattern‑urile așteptate. Testele (Vitest/Jest) citesc acest fișier și validează prezența în CSS/HTML a selectorilor ceruți.

\*\*Depanare\*\*

• Dacă un test eșuează, deschide `tests/config.json` și confirmă că `styles.css` conține expresiile regulate necesare. • Confirmă că ai Node 20+ și, în monorepo, PNPM 9+.