

Scenario_03_Functional_ReportingCz

SPSE Ječná – Testovací případ

ID testu: FUN_02

Vytvořil test: Pavlo Kosov

Název testu: Reporty & Hromadný import dat

Stručný popis: Ověření možnosti hromadného importu dat z různých formátů a generování agregovaných reportů o výkonnosti.

Předpoklady: Aplikace je spuštěná. Datové soubory (`students.csv` , `instructors.json` , `courses.xml`) existují ve složce `data/` .

Závislosti a požadavky: Oprávnění ke čtení složky `data/` .

Krok	Testovací kroky	Testovací data	Očekávaný výsledek	Poznámky
1	Přejděte do menu „Import dat“	Vyberte volbu 6	Zobrazí se možnosti importu (CSV, JSON, XML)	
2	Import studentů z CSV souboru	Soubor: <code>data/students.csv</code>	Hlášení: „Úspěšně importováno X studentů“	
3	Import lektorů z JSON souboru	Soubor: <code>data/instructors.json</code>	Hlášení: „Úspěšně importováno X lektoru“	
4	Import kurzů z XML souboru	Soubor: <code>data/courses.xml</code>	Hlášení: „Úspěšně importováno X kurzů“	
5	Vygenerujte „Report výkonnosti kurzů“ přes „Pokročilé operace“	Vyberte volbu 5	Tabulka zobrazí agregovaná data (průměrné skóre, min, max) pro kurzy	
6	Ověřte zobrazení „Nejlépe hodnocené kurzy“	Vyberte volbu 7 (Pokročilé)	Tabulka zobrazí kurzy seřazené podle hodnocení lektora	
7	Test zpracování chyby konfigurace (simulovaný)	Přejmenujte <code>.env</code> na <code>.env.neco</code> a restartujte aplikaci	Aplikace zobrazí chybu připojení srozumitelně, žádný surový stack trace	