

# Store Manager

**Popis programu:** Tento program je aplikácia na správu obchodu (Store Manager).

Jeho hlavnou úlohou je kompletnejšia evidencia zamestnancov a skladových zásob (produktov) prostredníctvom webového rozhrania. Užívateľ môže cez prehliadač jednoducho pridávať nové záznamy, vyhľadávať ich podľa rôznych kritérií, upravovať existujúce údaje alebo ich mazať.

## Používateľská príručka:

Po spustení aplikácie a otvorení stránky v prehliadači (<http://localhost:8000>) má používateľ

plnú kontrolu nad správou obchodu. Rozhranie je rozdelené na dve hlavné sekcie:

Zamestnanci a Produkty. Užívateľ má nasledovný prístup ku databáze:

1. Pridávanie a Úprava: V režime Add/Edit sa vpĺňajú formuláre pre nové záznamy. Ak vo vyhľadávaní kliknete na tlačidlo Edit pri konkrétnom zázname, formulár sa predvyplní existujúcimi údajmi, ktoré môžete zmeniť a uložiť.
2. Vyhľadávanie: V režime Search môžete filtrovať dátá podľa ľubovoľných kritérií. Tlačidlo Load all zobrazí kompletný zoznam.
3. Mazanie: Každý nájdený záznam obsahuje tlačidlo Delete, ktorým ho okamžite a nenávratne odstráňte z databázy.

Práca so súbormi (Databáza a JSON) Aplikácia na pozadí automaticky spravuje dva kľúčové súbory, ktoré môže používateľ ovplyvniť:

**store.db** (Databáza): Toto je hlavný pracovný súbor, kde sa ukladajú všetky zmeny v reálnom čase. Ak tento súbor bude zmazaný, aplikácia si ho pri ďalšom štarte sama vytvorí.

**store\_data.json** (Záloha a Import): Tento súbor slúži ako čitateľná záloha.

**Export:** Pri korektnom vypnutí aplikácie (napr. cez Ctrl+C) sa všetky dátá z databázy automaticky uložia do tohto JSON súboru.

**Import:** Ak aplikácia pri štarte nenájde súbor store.db, automaticky načíta dátá práve z tohto JSON súboru.

**Manuálny zásah:** Používateľ môže tento súbor otvoriť v textovom editore a ručne doplniť alebo upraviť veľké množstvo dát (napr. hromadný import tovaru), ktoré sa pri najbližšom štarte nahrajú do systému.

Zoznam použitých knižníc:

## 1. tokio

Verzia: 1.48.0 (features: full)

Účel: Asynchrónny runtime pre Rust. Je to "motor", ktorý poháňa celú aplikáciu a umožňuje jej robiť viac vecí naraz (napr. čakať na databázu a zároveň počúvať na HTTP požiadavky).

Využitie v projekte:

- main.rs: Makro #[tokio::main] spúšťa hlavnú funkciu v asynchrónnom režime.
- server.rs: Používa sa tokio::net::TcpListener na vytvorenie sieťového spojenia.
- main.rs: tokio::spawn sa používa na spustenie servera v samostatnom vlákne a tokio::signal na čakanie na ukončenie programu (Ctrl+C).

## 2. axum

Verzia: 0.8.6

Účel: Webový framework na tvorbu HTTP serverov a REST API. Je postavený na tokio a hyper.

Využitie v projekte:

- V api.rs a server.rs: Definuje routovanie (Router), HTTP metódy (get, post, delete, put) a handlery (funkcie, ktoré spracujú požiadavku).
- Spracováva JSON dátu (Json<T>) a extrahuje parametre z URL (Path).
- Poskytuje State na zdieľanie pripojenia k databáze medzi jednotlivými požiadavkami.

## 3. sqlx

Verzia: 0.8.6 (features: sqlite, runtime-tokio-native-tls, chrono)

Účel: Asynchrónna knižnica na prácu s SQL databázami. Poskytuje bezpečnú komunikáciu s databázou a kontrolu typov.

Využitie v projekte:

- V db.rs: Spravuje pripojenie k SQLite databáze (SqlitePool).
- Vykonáva SQL príkazy: CREATE TABLE, INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE.
- Mapuje riadky z databázy priamo do Rust štruktúr.

## 4. serde

Verzia: 1.0.228

Účel: Framework na serializáciu a deserializáciu dát (prevod dátových štruktúr do formátu pre uloženie/prenos a naopak).

Využitie v projekte:

- V structs.rs a db.filler.rs: Makrá #[derive(Serialize, Deserialize)] umožňujú automaticky prevádzkať štruktúry Employee a Product do JSON formátu a späť.

## 5. serde\_json

Verzia: 1.0.145

Účel: Konkrétna implementácia serde pre formát JSON.

Využitie v projekte:

- V db.filler.rs: Číta dátu zo súboru store\_data.json (from\_reader) a zapisuje ich tam (to\_writer\_pretty).
- V api.rs: axum ho interne používa na komunikáciu s frontendom (posielanie a prijímanie JSON dát).

## 6. anyhow

Verzia: 1.0

Účel: Knižnica na jednoduchú správu chýb (Error Handling). Umožňuje používať typ Result<T> bez nutnosti definovať vlastné typy chýb pre každú funkciu.

Využitie v projekte:

- V celom projekte (main.rs, db.rs, server.rs): Používa sa ako návratový typ Result<()> alebo Result<Self>, čo zjednodušuje prácu s chybami, ktoré môžu nastať pri práci s diskami, sieťou alebo databázou.

## 7. chrono

Verzia: 0.4 (features: serde)

Účel: Knižnica na prácu s dátumom a časom.

Využitie v projekte:

- V structs.rs: Typ NaiveDate sa používa na ukladanie dátumov (napr. hire\_date, date\_added).

- Spolupracuje so sqlx (ukladanie dátumu do DB) a serde (formátovanie dátumu v JSONe).

## 8. tower-http

Verzia: 0.6.6

Účel: Middleware pre HTTP služby.

- Využitie v projekte: Hoci je v Cargo.toml, v aktuálnom kóde sa explicitne nevyužíva (často sa používa na logovanie, kompresiu alebo CORS, ak by si to v budúcnosti pridal).

## 9. rand

Verzia: 0.9.2

Účel: Generovanie náhodných čísel.

- Využitie v projekte: Pôvodne sa využívala v db.filler.rs na generovanie náhodných dát. V aktuálnej verzii, kde načítavaš dáta z JSONu, sa už aktívne nepoužíva (môžeš ju z Cargo.toml odstrániť, ak už neplánuješ generovať náhodné dáta).

## UML diagram:

