Obrázek diagramu nasazení

Tento diagram popisuje základní architekturu aplikace skládající se ze tří hlavních částí:

1. Webový server

- Tento blok reprezentuje serverovou část aplikace, která pravděpodobně slouží jako most mezi databází a uživatelským rozhraním.
- V diagramu je označeno souborem src/App.js, což může být hlavní soubor webového serveru napsaný v JavaScriptu nebo TypeScriptu, často používaný v prostředí Node.js.

2. Databáze SupaBase

- Tato část reprezentuje databázovou vrstvu, která je založena na SupaBase (platforma pro práci s PostgreSQL).
- SupaBase je moderní backendová služba, která poskytuje nástroje pro práci s databází, autentizaci, a další funkce potřebné pro vývoj aplikací.

3. Prohlížeč (React)

- Tento blok představuje uživatelské rozhraní aplikace, které běží v prohlížeči a je vytvořeno pomocí Reactu.
- React je populární JavaScriptová knihovna pro vytváření dynamických uživatelských rozhraní.

Spojení mezi komponentami:

Webový server ↔ SupaBase DB
Webový server komunikuje s databází SupaBase, aby ukládal a načítal data.

Webový server ↔ Prohlížeč

Webový server poskytuje data a funkce uživatelskému rozhraní v Reactu.

