

# 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.

