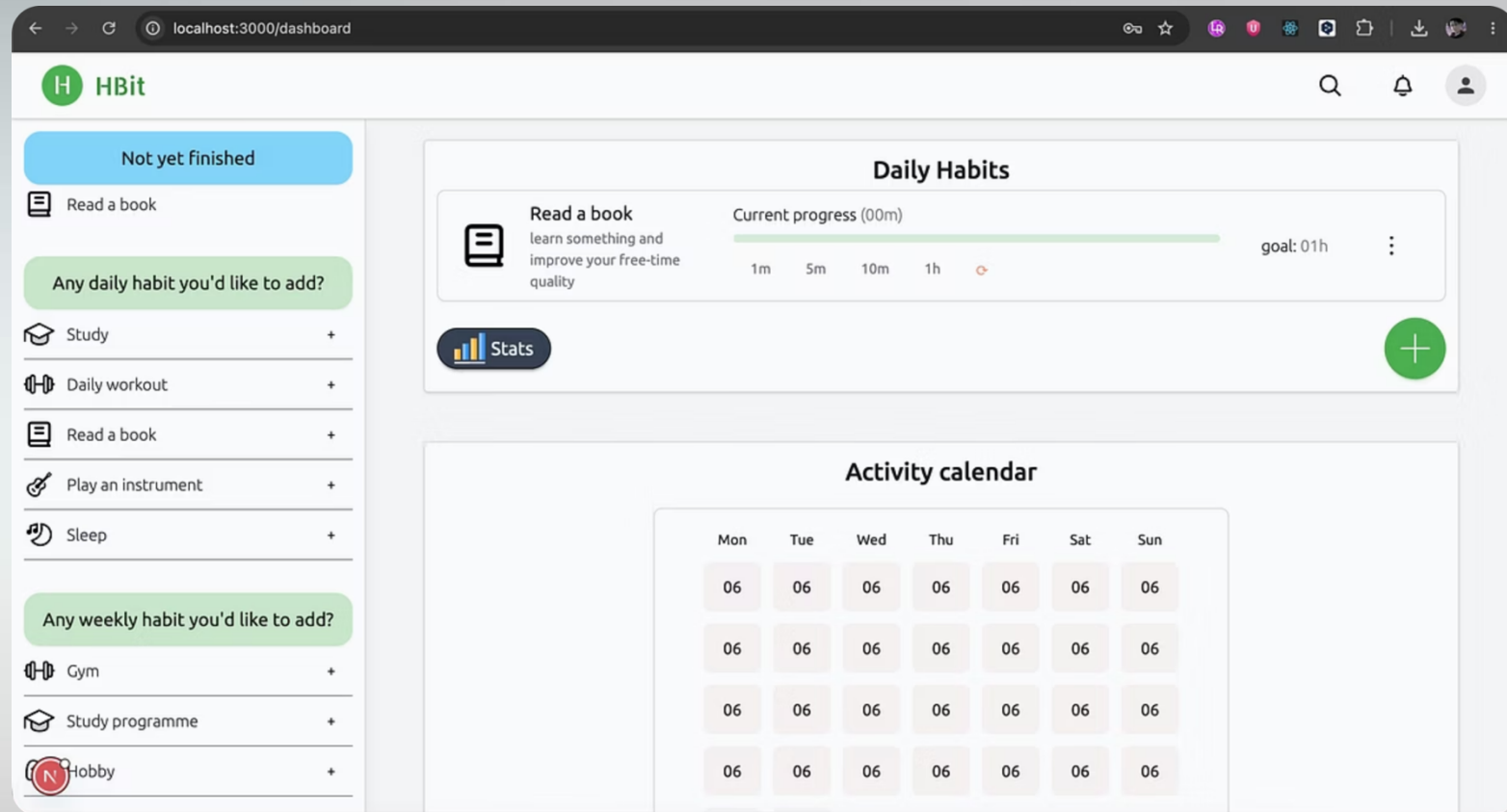


Hbit

- Sledování návyků
- Budování sérií
- Sdílení s přáteli



Co je Hbit?

Hbit je webová aplikace, která pomáhá sledovat každodenní návyky, udržovat motivaci a sdílet pokrok s ostatními.



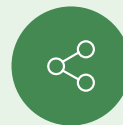
Sledování aktivit

Zapisujte a odškrtněte úkoly jedním kliknutím.



Budování sérií

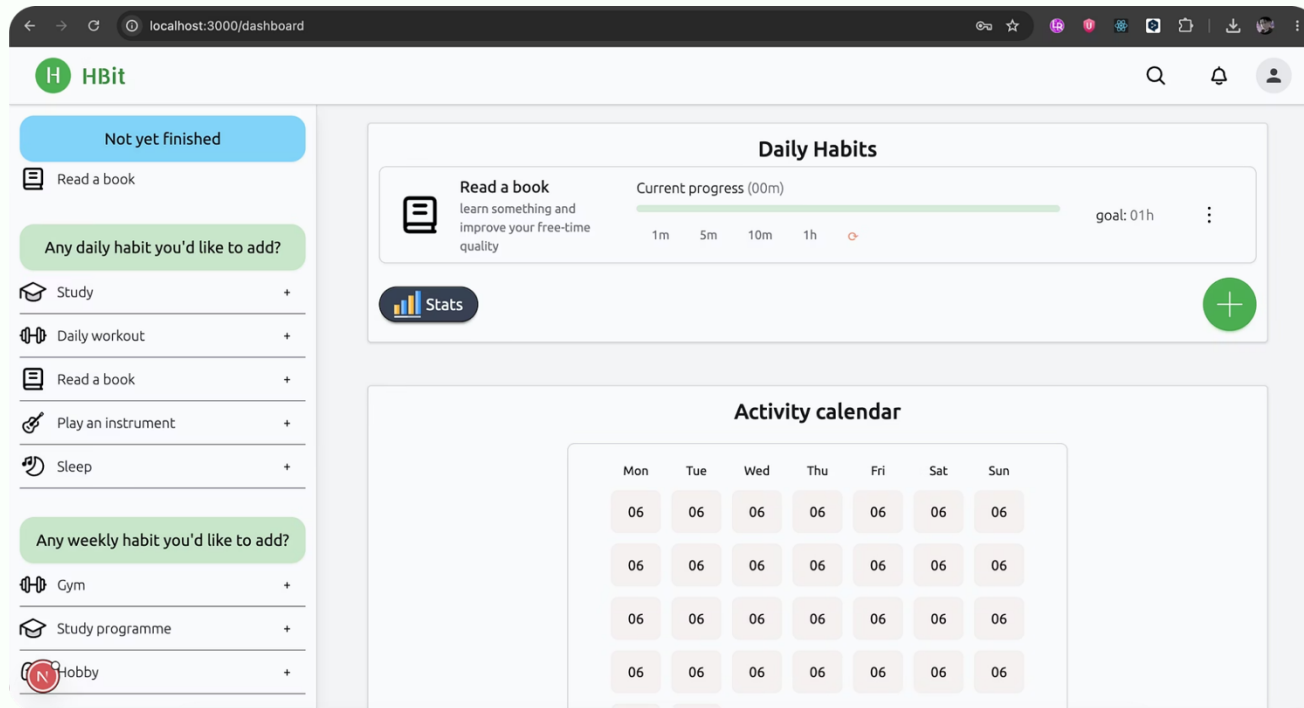
Motivace udržovat streaky a nepřerušovat řadu úspěchů.



Veřejný profil

Sdílejte výsledky s přáteli a soutěžte navzájem.

Zapisování a sledování aktivit



Jak to funguje?

Uživatel si nastaví činnosti, které chce dělat pravidelně – například:

- Vypít 2 litry vody denně
- Učit se 30 minut programovat
- Jít si zaběhat

Po splnění úkolu jedním kliknutím odškrtně, že ho splnil. Aplikace zobrazuje kalendář a grafy produktivity za týden nebo měsíc.

📋 Přehled hotové práce a statistiky plnění jsou vždy po ruce.

Budování streaků

Jedna z hlavních motivací v aplikaci – čím delší série, tím větší chuť pokračovat.

Aktuální série

Aplikace ukazuje: „Plníš návyk už 5 dní v řadě“. Číslo motivuje pokračovat a nepřerušit řadu.

Soutěž s přáteli

Lidé mohou soutěžit s přáteli a navzájem se hlídat, zda své cíle plní.

Nejdelší série

Aplikace uchovává i rekord – nejdelší dosaženou sérii pro každý návyk.

Veřejné sdílení a typy aktivit

Profil a sdílení

Každý uživatel má veřejný profil s přezdívkou, fotkou a výsledky. Může sdílet:

- **Všem** – kdokoli vidí návyky a série
- **Pouze přátelům** – po přijetí žádosti o přátelství

Dva typy aktivit

Pravidelné návyky

Každodenní nebo týdenní činnosti – aplikace hlídá série. Např. večerní čtení, posilovna 3× týdně.

Jednorázové aktivity

Funguje jako klasický To-Do list. Uživatel zapíše úkol, splní ho a má přehled.

Proč potřebujeme databázi?

Aby Hbit fungoval správně, musí všechna data bezpečně a trvale ukládat. Databáze je základní stavební kámen celé aplikace.



Trvalá paměť

Když odškrtněš, že jsi dnes vypil vodu, databáze to uloží. Statistiky uvidíš i za rok.



Přiřazení dat uživateli

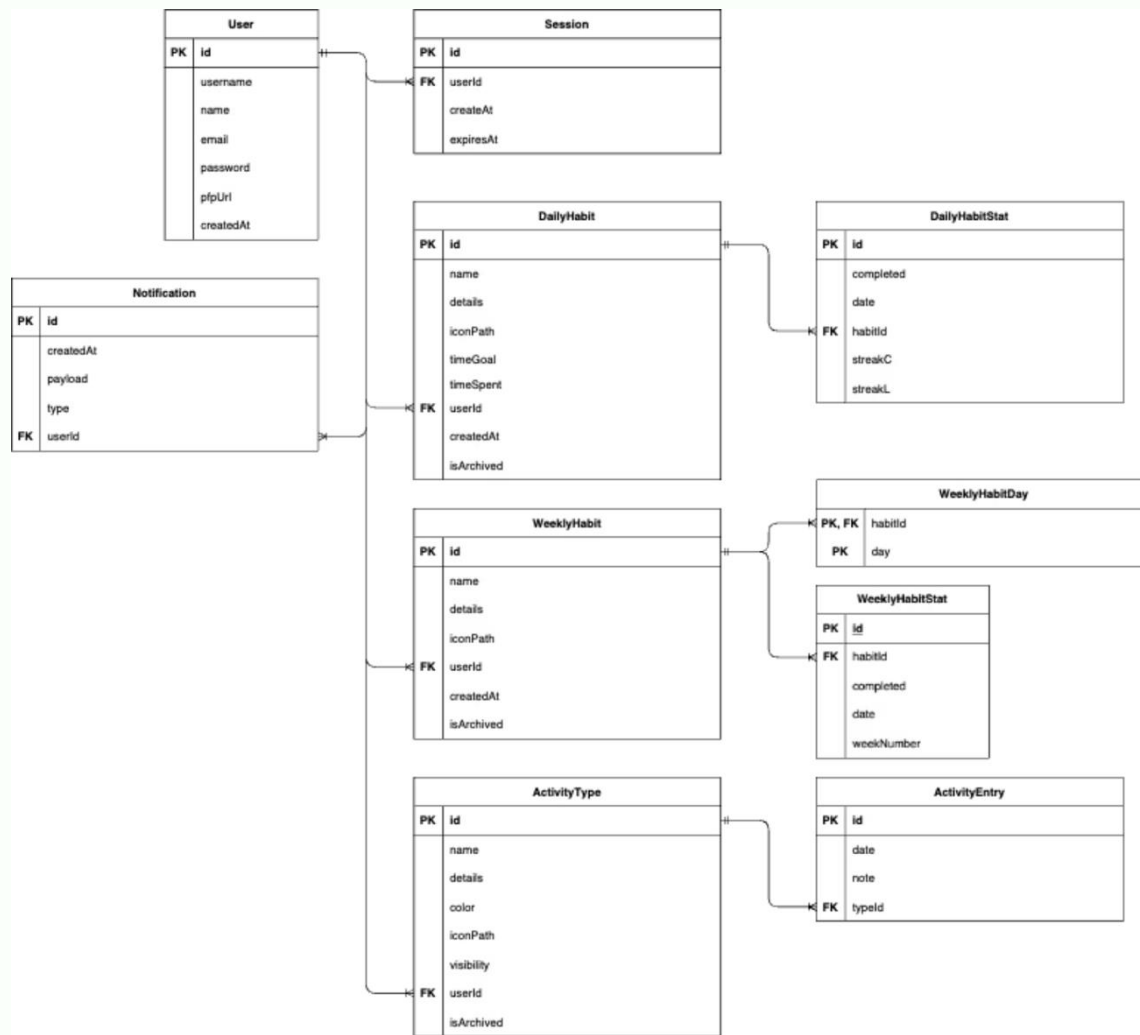
Databáze propojuje přihlášení s konkrétními návyky. Aktivita se nikdy nezobrazí na cizím profilu.



Rychlé vyhledávání

Data lze rychle filtrovat, třídit a zobrazovat – třeba statistiky za poslední týden.

Návrh databáze — ER diagram



Jak je databáze navržena?

Fyzický model byl navržen v nástroji **draw.io** s využitím **Crow's foot notation** pro znázornění tabulek a vazeb.

- **Jádro:** Tabulka **users** – každý záznam patří jednomu uživateli
- **Vztah 1:N:** Jeden uživatel → mnoho návyků, statistik, notifikací
- **Session:** Spravuje aktivní přihlášení s časem vypršení
- **Notifications:** Ukládá zprávy a typy upozornění
- **Aktivity:** 3 samostatné tabulky pro různé typy návyků

Entity: User, Session, Notification



User

Identifikace uživatele: `id` (CUID), `username`, `email` (unikátní), `password` (hash), `name`, `pfpUrl`, `createdAt`.

Username a email slouží pro přihlašování.



Session

Správa přihlášení: `id`, `userId` (FK), `createdAt`, `expiresAt`.

Po vypršení platnosti systém uživatele automaticky odhlásí.



Notification

Oznámení pro uživatele: `id`, `userId` (FK), `payload` (text zprávy), `type`.

Typ rozlišuje: žádost o přátelství nebo upozornění na ztrátu série.

Entity: Návyky a aktivity

Denní návyky

DailyHabit + DailyHabitStat

- Název, detaily, ikona, časový cíl
- Statistika: dokončeno, aktuální série, nejlepší série
- Příklad: „Čtení 20 minut každý večer“

Týdenní návyky

WeeklyHabit + WeeklyHabitDay + WeeklyHabitStat

- Definuje konkrétní dny v týdnu (ENUM)
- Statistika ukládá číslo týdne (1-53)
- Příklad: „Posilovna pondělí, středa, pátek“

Jednorázové aktivity

ActivityType + ActivityEntry

- Název, barva (HEX), ikona, viditelnost
- Každé splnění má datum a poznámku
- Příklad: „Odevzdat projekt z databází“

Děkujeme za pozornost