**Sprint Dokumentáció  
(2 fős csapat, 2 hetes sprint)**

**1. Sprint Alapinformációk**

* **Sprint neve vagy száma:** Sprint 1 – Szokások logolása a weboldalon és gyorslisták optimalizálása
* **Sprint időtartama:** 2025. 02. 17. – 2025. 03. 02.
* **Csapattagok:**
  + Lénárt Dániel Péter
  + Ceglédi Zente Holló
* **Termék tulajdonos (PO):** -
* **SCRUM Master:** -
* **Sprint célja:** A weboldalon a szokások logolásának megvalósítása, logolások visszavonásának lehetősége, eddigi logok szerkesztése.  
  Gyorslisták optimalizálása

**2. Sprint Tervezés**

**2.1. Sprint Backlog (Feladatok listája)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Feladat neve | Becsült idő (SP) | Felelős | Állapot |
| Több gyorslista hozzáadása egy felhasználóhoz | 5 SP | Lénárt Dániel Péter | ❌ Hátralévő |
| Enter-rel gyorslista elemek hozzáadása | 3 SP | Lénárt Dániel Péter | ❌ Hátralévő |
| Szokások logolása | 2 SP | Ceglédi Zente Holló | ❌ Hátralévő |
| Korábbi logok megtekintése egy adott szokás esetében | 3 SP | Ceglédi Zente Holló | ❌ Hátralévő |
| Korábbi logok szerkesztése és törlése | 5 SP | Ceglédi Zente Holló | ❌ Hátralévő |
| Szokások szerkesztése | 3 SP | LD & CZH | ❌ Hátralévő |
| Szokások törlése | 2 SP | LD & CZH | ❌ Hátralévő |

**2.2. Funkciók és követelmények**

* A felhasználóknak legyen lehetősége a szokásaikat szerkeszteni, törölni
* Listák elemének hozzáadása enter-rel
* Szokások logolása, korábbi logok szerkesztése és törlése

**2.3. Feladatok felelősei**

* Fejlesztő A: Adatbázistervezés és backend fejlesztés
* Fejlesztő B: Frontend UI implementáció és hibakezelés
* Közös felelősség: Tesztelés és dokumentáció

**3. Heti SCRUM Meeting Jegyzőkönyv**

**3.1. Első hét értékelése**

* **Mit csináltunk eddig?**
  + Adatbázistervezés befejezve.
  + Backend API 50%-ban elkészült.
  + Frontend regisztrációs űrlap elkészült, de az API integráció még hiányzik.
* **Mik az akadályok?**
  + Jelszóhashelési módszerek tesztelése több időt vett igénybe.
  + Frontend validáció teljes megvalósítása időigényesebb lett.
* **Mit tervezünk a következő hétre?**
  + Backend API befejezése és tesztelése.
  + Frontend és backend integráció elvégzése.
  + Bejelentkezési hibák kezelési logikájának implementálása.

**3.2. Második hét értékelése**

* **Mit sikerült teljesíteni?**
  + Backend API teljes mértékben működik és tesztelve van.
  + Frontend és backend integráció elkészült.
  + Bejelentkezési hibák kezelése nagy részben implementálva.
* **Mi maradt hátra?**
  + UI finomítások és felhasználói visszajelzések alapján történő javítások.
  + Biztonsági audit a bejelentkezési rendszerre.
* **Mit tanultunk a sprintből?**
  + A jelszóhashelés tesztelése fontosabb volt, mint elsőre gondoltuk.
  + A hibakezelési folyamatokat előre érdemes jobban specifikálni.

**4. Akadályok és Kockázatok**

|  |  |
| --- | --- |
| Probléma | Megoldás |
| Jelszóhashelésnél teljesítményprobléma | Optimalizált bcrypt paraméterek beállítása |
| Frontend validáció nehézségei | Standard validációs könyvtár bevezetése |
| Bejelentkezési hibák kezelésének egységesítése | Központi hibakezelő modul létrehozása |

**5. Sprint Végeredmény**

* **Sikeresen teljesített feladatok:**
  + Adatbázistervezés és backend API implementálva.
  + Frontend UI fejlesztése és API-val való integráció befejezve.
  + Bejelentkezési hibák kezelése nagy részben kész.
* **Mi nem készült el és miért?**
  + Teljes körű biztonsági tesztelés időhiány miatt elmaradt.
* **Mi kerül a következő sprintbe?**
  + Teljes körű biztonsági audit és dokumentációs frissítés.
  + Végfelhasználói tesztelés és UX fejlesztések.