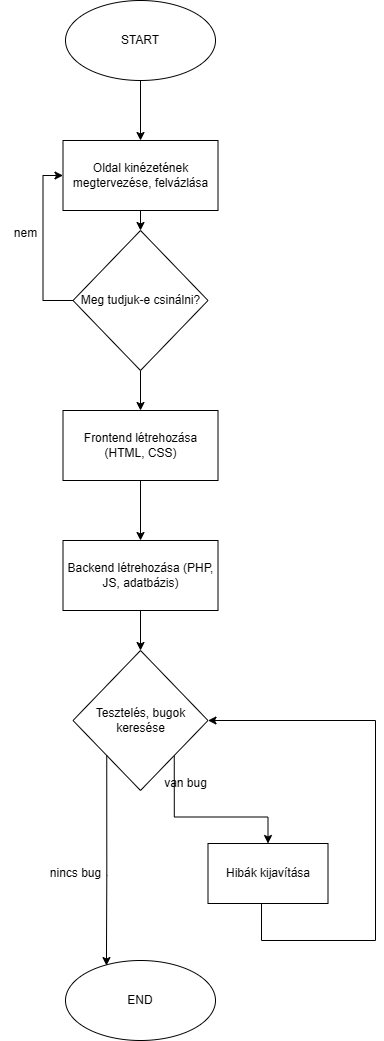
**KODIANT**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Név | Pozíció | Beosztás | Email |
| Csák Zoltán Barnabás | Projekt tag | HTML, JS, CSS | [csakbarni2@gmail.com](mailto:csakbarni2@gmail.com) |
| Gere Dániel | Projekt tag | Adatbázis, login/registration | geredani9b@gmail.com |

**Projekt bemutatása**

A KODIANT projekt célja a Hardverapró nevű elavult weblap újra tervezése és újra alkotása. A projekt várható befejezési dátuma: **2025. január 17.** Két fejlesztő, Csák Zoltán Barnabás és Gere Dániel, közösen dolgozik a projekten, különböző feladatkörökkel.

Folyamatábra:



**Főbb mérföldkövek és idővonal**

**2024. szeptember**

* **09.09.** Feladatok és szerepkörök kiosztása, megbeszélése, folyamatábra készítése.
* **09.13.** Ötletelés, alapok elkezdése.
* **09.16.** Gantt diagram készítése.
* **09.19. - 09.30.** Frontend fejlesztésének kezdete és folytatása (HTML, CSS, JS).
* **10.03.** Navbar és itemek tervezése, készítése.

**2024. október**

* **10.10.** Frontend újraírása Tailwind CSS-ben. Indoklás: a Bootstrap nem biztosított elegendő testreszabási lehetőséget.
* **10.14. - 10.24.** Navbar személyre szabása, háttér formázása, ikonok hozzáadása, kártyák elkészítése.

**2024. november**

* **11.04. - 11.18.** Reszponzivitás kialakítása és finomhangolása.
* **11.25.** Login oldal fejlesztésének kezdete.
* **11.28**. Kisebb javítások

**Felhasznált technológiák**

* **Frontend:** HTML, CSS, JavaScript, Tailwind CSS
* **Backend:** (feltételezve: adatbázis és login/registration folyamatokhoz szükséges technológiák, pl. PHP)
* **Adatbázis:** MySQL vagy más relációs adatbázis (még nem tart ott a fejlesztés)

**Projekthez tartozó folyamatok**

1. **Tervezés:** Feladatok és felelősségek meghatározása, Gantt diagram készítése.
2. **Frontend fejlesztés:**
   * Alapvető elrendezés létrehozása.
   * Reszponzív dizájn implementálása.
   * Tailwind CSS használata a testre szabás érdekében.
   * UI elemek, például navbar, kártyák, ikonok integrálása.
3. **Backend fejlesztés (tervezett):**
   * Login és regisztrációs folyamatok kialakítása.
   * Adatbázis kezelése.

**További lépések**

* Backend implementáció részletezése.
* Tesztelési terv kidolgozása, reszponzivitás tesztelése különböző eszközökön.
* Felhasználói visszajelzések gyűjtése és a weblap finomhangolása.