

## Témakörök az előadáshoz (Összesen 10 dia)

- 1) Projekt bemutatása, célja (**1 dia**)
- 2) Felhasznált technológiák (**1dia**)
- 3) Csapatbeosztás, saját munkarészed bemutatása (**1 dia**)
- 4) 3 kiválasztott funkció & működésük bemutatás (**1-1 dia, összesen 3db**)
- 5) Tesztek típusa [eredmények bemutatása] legalább 5-10 darab (**1 dia**)
- 6) Fejlesztési lehetőségek [jövőbeli tervezetek] (**1 dia**)
- 7) Mit tanultál a fejlesztés alatt
  - a. hardskill (**1 dia**)
  - b. softskill (**1 dia**)

---

## Témakörök kifejtése

1. A projekt bemutatásánál, le lehet írni, miért fogalmazódott meg bennetek a feladat, hogy jött az ötlet, mi a célja?
2. Felhasznált technológiák lehetnek(a lista nem teljes, csak ötleteket tartalmaz):
  - a. **NodeJS** – Backend keretrendszer
  - b. **BodyParser** – Adatfeldolgozás(Ürlapműveletek)
  - c. **Supabase** – Adatbázis kezelés(login)
  - d. **MySQL** – Adatbázis kezelés
  - e. **Git/GitHUB/GitKraken** - Verziókövetés
  - f. **Angular/React/NextJS/VueJS** – Webes keretrendszer
  - g. **Figma/Photoshop/Aseprite** – Design tervezés
  - h. **Trello, Notion, ClickUp** – Feladatak beosztása
  - i. **yEd, dbDiagramm, draw.io** – Diagramm tervező
  - j. **Word/Adobe Reader** – Dokumentáció készítés
  - k. **Bootstrap/Tailwind CSS** – Frontend Design készítés
  - l. **Discord, Messenger, Viber, Telegram** – Csatlakozási kommunikáció
3. Csapatbeosztás
  - a. **Frontendes** feladatak
  - b. **Backendes** feladatak
  - c. **Adatbázis** feladatak
  - d. **Dokumentálási** feladatak

\*Ezeken belül ki mit látott el

# PPT és előadás tippek, avagy ajánlott témák és felépítés az védési folyamathoz!

(Készítette: Nagy Ferenc)

## 4. Funkció téma körök

- a. Projekt szerkezete(funkciók szerkezete, mappaszerkezet)
- b. Szerepkörök
- c. 3 funkció bemutatása
  1. Regisztráció (kötelező)
  2. Login/logout (kötelező)
  3. Admin felület funkciói (egyedi)
  4. User funkciók (egyedi)

## 5. Tesztek típusai (5-10 darab)

- a. **Manuális tesztek** bemutatása példákkal

## 6. Automata tesztek bemutatása példákkal

## 7. Fejlesztési lehetőség:

- a. Ötletek, amiket szeretnétek még megvalósítani.

## 8. Hard és Soft Skillek:

- a. A **hardskillek** olyan **mérhető és tanulható technikai vagy szakmai készségek**, amelyek gyakorlati tapasztalat, képzés, tanulás vagy specifikus oktatás révén sajátíthatók el. Ezek a készségek általában **szakmákhoz vagy konkrét feladatkörökhöz kapcsolódnak**, és könnyen értékelhetők tesztekkel, bizonyítványokkal vagy gyakorlati feladatokkal.

1. **Informatikai technológiák** (*Minden, ami a 2. pontban felsorolásra került*)
2. **Adatkezelés és Analitika** (*Statisztikai elemzés, adatvizualizáció, táblázatkezelés*)
3. **Technikai Készségek** (*Projektmenedzsment eszközök: Trello*)
4. **Adminisztráció és Irodai Készségek** (*Szövegszerkesztés, táblázatkezelés, prezentáció készítés*)
5. **Média és Kreatív Készségek** (*Grafikai tervezés, UX/UI tervezés, Animációs szoftverek, Tartalomgyártás*)
6. **Idegen nyelvtudás** (*Szakmai szövegek olvasása*)

- b. A **softskillek** olyan **személyes tulajdonságok, szociális készségek és érzelmi intelligenciához kapcsolódó képességek**, amelyek meghatározzák, hogyan dolgozunk másokkal együtt, hogyan kezelünk helyzeteket, és hogyan kommunikálunk. Ezek a készségek nem könnyen mérhetők vagy tanúsíthatók, viszont **kulcsfontosságúak a munkahelyi sikerhez és az emberi kapcsolatok hatékony kezeléséhez**

1. **Kommunikációs Készségek** (*szóbeli és írásbeli kommunikáció, aktív hallgatás, prezentációs készségek, visszajelzés adása és fogadása*)
2. **Csapatmunka és Együttműködés** (*együttműködési hajlandóság, konfliktuskezelés, csapatszellem, empátia, rugalmasság a közös munkában*)
3. **Problémamegoldás** (*Analitikus gondolkodás, kreatív és kritikus gondolkodás, gyors döntéshozatali képesség*)

## PPT és előadás tippek, avagy ajánlott témák és felépítés az védési folyamathoz!

(Készítette: Nagy Ferenc)

4. **Időgazdálkodás** (*Prioritások meghatározása, határidők betartása, produktivitás növelés, multitasking, stresszkezelés*)
5. **Érzelmi Intelligencia** (*Önkontroll, empátia, mások motiválása, pozitív hozzáállás*)
6. **Adaptivitás és Rugalmasság** (*Nyitottság a változásokra, rugalmas gondolkodás, új készségek elsajátítása*)
7. **Vezetői Készségek** (*Felelősség vállalás, csapat irányítás, inspirálás és motiválás, stratégiai gondolkodás*)
8. **Önállóság és Felelősségvállalás** (*Önfegyelem, felelősség vállalás a hibákért és sikerekért, önmotiváció, döntéshozatali képesség*)
9. **Tárgyalási Készségek** (*Kompromisszumkésség, nyugodt viselkedés konfliktushelyzetben, meggyőzőkészség*)
10. **Tanulási Hajlandóság** (*Nyitottság új ismeretekre, visszajelzések alapján való fejlődés, alkalmazkodás új kihívásokhoz*)

## **Ajánlott diasor felépítés**

**01 dia)** Projekt és csapat tagjainak bemutatkozása

**02 dia)** Felhasznált technológiák

**03 dia)** Csapatban lévő feladatok bemutatása

**04 dia)** Fő funkció bemutatása

**05 dia)** További funkció bemutatása

**06 dia)** További funkció bemutatása

**07 dia)** Tesztek ismertetése

**08 dia)** Fejlesztési lehetőség

**09 dia)** Összefoglalás: Megszerzett Hard skillek

**10 dia)** Összefoglalás: Megszerzett Soft skillek

Extra dia lehet, a bemutatkozás megkezdése előtt egy dia a projekt címével és a készítők nevével. Illetve a bemutató végén egy „Köszönöm a figyelmet” felirat!