

Témakörök az előadáshoz (Összesen 10 dia)

- 1) Projekt bemutatása, célja **(1 dia)**
- 2) Felhasznált technológiák **(1 dia)**
- 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 tervek **(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(Űrlapműveletek)
 - 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** – Feladatok 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** – Csapat kommunikáció
3. Csapatbeosztás
 - a. **Frontendes** feladatok
 - b. **Backendes** feladatok
 - c. **Adatbázis** feladatok
 - d. **Dokumentálási** feladatok

*Ezekon belül ki mit látott el

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

(Készítette: Nagy Ferenc)

4. Funkció témakörök
 - 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** *(Kompromisszumkészség, 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!