**Github gyakorló feladat:**

* Alkossatok ***minimum 2 maximum 3 fős*** csapatokat!
* A feladat célja a Github ismeretek elmélyítése és annak megtanulása. Ennek a projektnek nem célja a weblapkészítési képességed mérése!

**A feladat ismertetése:**

* A csapat ***minden tagjának fejenként 2 weboldalt*** kell elkészítenie.
* A weboldalnál elég ha a kért adatok (szövegek, képek) megjelennek, és van egy minimális dizájn. Elég a sima statikus weblapok használata, nem cél a reszponzívitás, stb.
* A csapat minden tagja regisztrál (vezetéknév, keresztnév) a Github-ra.
* A csapatnak közösen kell egy repository-ba dolgozniuk.
* Minden tagnak ahogy felépít egy weblapot minimum 3 alkalommal kell pusholnia a változásokat, illetve kommentálnia az adott változást. Tehát ez minimum 6 push/tag az egész projektben, többet lehet, kevesebbet nem.

**A feladat részletes ismertetése:**

A csapat *első tagjának* az alábbi weboldalakat kell elkészítenie:

1. Üdvözlő oldal tartalmazza az alábbi szövegeket, képet és linkeket:
   1. Üdvözöljük a weboldalunkon!
   2. Tanulni valók:
      1. OSI modell felépítése (ez egy szöveges link)
      2. DHCP (ez egy szöveges link)
   3. A csapat tagjai:
      1. 1. tag neve (ez egy szöveges link)
      2. 2. tag neve (ez egy szöveges link)
      3. 3. tag neve (ez egy szöveges link)
   4. Üdvözlő oldal tartalmaz egy képet, amin egy rendszergazda látható.
2. Bemutatkozó oldal:
   1. Név: vezetéknév és keresztnév
   2. Hobby:
   3. Kedvenc sport:
   4. Egy darab kép, amin kedvenc állata látható. A kép alatt leírás található.
   5. Jobb oldalt alul egy link, ami visszavisz a nyitóoldalra.

A csapat *második tagjának* az alábbi weboldalakat kell elkészítenie:

1. A DHCP oldal tartalmazza az alábbi szövegeket, képet és linkeket:
   1. cím: Dynamic Host Configuration Protocol
   2. tartalom: 4-5 mondat a DHCP-ről
   3. kép: A DHCP folyamtról egy kép (Discover, Offer, Request, Ack)
   4. Jobb oldalt alul egy link, ami visszavisz a nyitóoldalra.
2. Bemutatkozó oldal:
   1. Név: vezetéknév és keresztnév
   2. Hobby:
   3. Kedvenc sport:
   4. Egy darab kép, amin kedvenc állata látható. A kép alatt leírás található.
   5. Jobb oldalt alul egy link, ami visszavisz a nyitóoldalra.

A csapat *harmadik tagjának* az alábbi weboldalakat kell elkészítenie:

1. OSI modell oldal tartalmazza az alábbi szövegeket, képet és linkeket:
   1. cím: Open Systems Interconnection Model
   2. tartalom: 4-5 mondat az OSI modellről
   3. kép: OSI modell és a TCP/IP modell összehasonlítása
   4. Jobb oldalt alul egy link, ami visszavisz a nyitóoldalra.
2. Bemutatkozó oldal:
   1. Név: vezetéknév és keresztnév
   2. Hobby:
   3. Kedvenc sport:
   4. Egy darab kép, amin kedvenc állata látható. A kép alatt leírás található.
   5. Jobb oldalt alul egy link, ami visszavisz a nyitóoldalra.

**Beadás:**

* A csapat ***második tagja*** küldje el nekemk email-ben az elkészített Github repository elérhetőségét és gondoskodjanak róla, hogy azt biztos lássam! (piedlpeter@gmail.com)
* Beadni legkésőbb ***2025. szeptember 14.***-ei napon lehetséges.

**Értékelés menete:**

* Összesen ***1 db jegyet*** kaptok az IKT projektmunka II. tantárgyból.
* A jegy első fele a leadott jegyzetből áll.
* A jegy második fele ebből a Github használatból tevődik össze.