



# PANNON EGYETEM

## MŰSZAKI INFORMATIKAI KAR

### Beszámoló a Szakmai gyakorlatról

**Csak elektronikusan tölthető ki!**

(NEPTUN: GYAKBESZ kérvény melléklete)

HALLGATÓ ADATAI	
Név:	Csáktornyai Ádám József
NEPTUN kód:	GWBTSU
Szak / aktív félév száma:	üzemmérnök-informatikus BProf - minimálisan elvárt óraszám: 500 munkaóra / 5.
Tagozat (nappali vagy levelező):	nappali
Állandó lakcím:	8100. Várpalota, Deák Ferenc utca 10.
Telefonszám:	+36705461747
E-mail:	jockahun@gmail.com

GYAKORLÓHELY ADATAI	
Gyakorlóhely neve:	Idealap Kft.
Gyakorlóhely székhelye:	2014 Csobánka, Vaddisznós utca 4.
Honlap:	<a href="https://idealap.hu">https://idealap.hu</a>
Szakmai gyakorlatért felelős konzulens neve:	Pál Tamás
Szakmai gyakorlatért felelős konzulens beosztása:	ügyvezető igazgató
Szakmai gyakorlatért felelős konzulens elérhetősége:	Telefon: +36302277155 E-mail: pt@idealap.hu

Kijelentem, hogy a szakmai gyakorlatom ideje alatt

► **a jogszabályban meghatározott munkaszerződéssel rendelkeztem.**

Kijelentem, hogy a gyakorlatommal összefüggésben álló fizetési feltételt a gyakorlóhely/iskolaszövetkezet megfizette/teljesítette.



# PANNON EGYETEM

## MŰSZAKI INFORMATIKAI KAR

**Csak elektronikusán tölthető ki!**

### Szakmai tevékenységek, feladatok leírása

a szakmai gyakorlat keretében

eltöltött hetek számával megegyezően: **(legalább 300 karakter cellánként)**

**Időtartam**

**munkaórában:**

**(max. 40 óra/hét)**

- informatikus BSc alapszakokon: legalább nyolc hétig tartó (320 igazolt munkaórát tartalmazó)
- informatikus BProf alapszakon: minimálisan elvárt óraszám: 500 munkaóra
- informatikus MSc mesterképzési szakokon: legalább hat hétig tartó (240 igazolt munkaórát tartalmazó)
- villamosmérnöki BSc alapszakon: legalább hat hétig tartó (240 igazolt munkaórát tartalmazó)
- felsőoktatási szakképzési szakokon (FOKSz): 1 félévig tartó (560 igazolt munkaórát tartalmazó)

1. hét	Körbevezetés és ismerkedés a céggel, a projektekkel, a munkához használt eszközökkel, mint például a GitHub-bal és a cégnél használt idő követő rendszerrel. A cégnél használt technológiákat, programnyelveket (PHP, TypeScript) is bemutatják, amelyek segítségével majd a projektfeladatot kell elkészíteni.	27
2. hét	Körbevezetés és ismerkedés a céggel, a projektekkel, a munkához használt eszközökkel, mint például a GitHub-bal és a cégnél használt idő követő rendszerrel. A cégnél használt technológiákat, programnyelveket (PHP, TypeScript) is bemutatják, amelyek segítségével majd a projektfeladatot kell elkészíteni.	28
3. hét	Ismerkedés a projekt igényekkel és specifikáció átbeszélése, hogy pontosan milyen alkalmazásra van szükség. Beszélgetés és tervezés az alkalmazásról, hogy kivitelezhető-e minden tervezett funkciója és ha igen, mi a legjobb módja az elkészítésének a cég által ismert technológiákon és programnyelveken belül.	38
4. hét	Ismerkedés a projekt igényekkel és specifikáció átbeszélése, hogy pontosan milyen alkalmazásra van szükség. Beszélgetés és tervezés az alkalmazásról, hogy kivitelezhető-e minden tervezett funkciója és ha igen, mi a legjobb módja az elkészítésének a cég által ismert technológiákon és programnyelveken belül.	38
5. hét	A React Native technológiával való ismerkedés, tanulás és gyakorlás egy "React Native - The Practical Guide [2023]" című Udemi kurzus és egyéb források segítségével. Egyszerű alkalmazások létrehozása a React Native keretrendszer és először JavaScript, később pedig a TypeScript programnyelv használatával.	38
6. hét	A React Native technológiával való ismerkedés, tanulás és gyakorlás egy "React Native - The Practical Guide [2023]" című Udemi kurzus és egyéb források segítségével. Egyszerű alkalmazások létrehozása a React Native keretrendszer és először JavaScript, később pedig a TypeScript programnyelv használatával.	38
7. hét	A React Native technológiával való ismerkedés, tanulás és gyakorlás egy "React Native - The Practical Guide [2023]" című Udemi kurzus és egyéb források segítségével. Egyszerű alkalmazások létrehozása a React Native keretrendszer és először JavaScript, később pedig a TypeScript programnyelv használatával.	38



# PANNON EGYETEM

## MŰSZAKI INFORMATIKAI KAR

8. hét	A React Native technológiával való ismerkedés, tanulás és gyakorlás egy "React Native - The Practical Guide [2023]" című Uдеми kurzus és egyéb források segítségével. Egyszerű alkalmazások létrehozása a React Native keretrendszer és először JavaScript, később pedig a TypeScript programnyelv használatával.	38
9. hét	Kutatás és információ gyűjtés a tervezett alkalmazás projekttel kapcsolatban, a specifikációban megadott funkciók pontos működésének megtervezése és egy prototípus alkalmazás létrehozása, fejlesztése a tervezett funkciók kipróbálásához és megbeszéléseknél bemutatókhoz a projekt aktuális állapotáról.	38
10. hét	Kutatás és információ gyűjtés a tervezett alkalmazás projekttel kapcsolatban, a specifikációban megadott funkciók pontos működésének megtervezése és egy prototípus alkalmazás létrehozása, fejlesztése a tervezett funkciók kipróbálásához és megbeszéléseknél bemutatókhoz a projekt aktuális állapotáról.	38
11. hét	Kutatás és információ gyűjtés a tervezett alkalmazás projekttel kapcsolatban, a specifikációban megadott funkciók pontos működésének megtervezése és egy prototípus alkalmazás létrehozása, fejlesztése a tervezett funkciók kipróbálásához és megbeszéléseknél bemutatókhoz a projekt aktuális állapotáról.	38
12. hét	Kutatás és információ gyűjtés a tervezett alkalmazás projekttel kapcsolatban, a specifikációban megadott funkciók pontos működésének megtervezése és egy prototípus alkalmazás létrehozása, fejlesztése a tervezett funkciók kipróbálásához és megbeszéléseknél bemutatókhoz a projekt aktuális állapotáról.	38
13. hét	Kutatás és információ gyűjtés a tervezett alkalmazás projekttel kapcsolatban, a specifikációban megadott funkciók pontos működésének megtervezése és egy prototípus alkalmazás létrehozása, fejlesztése a tervezett funkciók kipróbálásához és megbeszéléseknél bemutatókhoz a projekt aktuális állapotáról.	38
14. hét	Kutatás és információ gyűjtés a tervezett alkalmazás projekttel kapcsolatban, a specifikációban megadott funkciók pontos működésének megtervezése és egy prototípus alkalmazás létrehozása, fejlesztése a tervezett funkciók kipróbálásához és megbeszéléseknél bemutatókhoz a projekt aktuális állapotáról.	38

---

### Szakmai gyakorlati ösztöndíj

*A HKR 90.§-a értelmében szakmai gyakorlati ösztöndíjra pályázatot nyújtok be*

► **nem**

**FIGYELEM!** Szakmai gyakorlati ösztöndíj csak a 2022.09.01. előtt megkezdett szakmai gyakorlat esetén igényelhető!



# PANNON EGYETEM

## MŰSZAKI INFORMATIKAI KAR

A szakmai gyakorlati ösztöndíjban az a **nappali tagozatos alapszakos/mesterszakos hallgató** részesülhet, aki a szakmai gyakorlatot az Egyetem székhelyétől, illetve telephelyétől eltérő helyen teljesíti, és e helyen nem részesül kollégiumi ellátásban, valamint a szakmai gyakorlat végzésének helye és a lakóhely közötti távolság mértéke meghaladja a 20 km-t.



# PANNON EGYETEM

## MŰSZAKI INFORMATIKAI KAR

**Csak elektronikusan tölthető ki!**

### A GYAKORLAT IDŐTARTAMA

<b>Kezdete:</b>	<b>Vége:</b>	<b>Igazolt munkaóra összesen:</b>
2022. 07. 01.	2022. 12. 31.	511

**A gyakorlat időtartamának egyeznie kell az Együttműködési/Kiegészítő megállapodásban megadott adatokkal.**

### Gyakorlóhely általi értékelés a hallgató munkájáról:

Értékelési szempontok:	Elvárás alatt	Megfelel	Elvárás felett
Csapatmunka	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Problémamegoldás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Munkafegyelem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szakmai felkészültség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Gyakorlóhely általi összesítő értékelés – szövegesen: (legalább 300 karakter):

Gyorsan átlátta a feladatot és már az első beszélgetés alkalmával látszódott, hogy a megoldásra fókuszál. A folyamatos munka során kiderült, hogy megoldásaiban innovatív, kódját tekintve pragmatikus, együttműködést tekintve kiszámítható és kiszámítható kolléga. Specifikáció-értése gyors, dokumentációja rövid és világos, valamint lényegre törő. Teljesértékű kollégaként is szívesen dolgozunk vele tovább a jövőben, ha tehetjük.

**Dátum:** 2022. 12. 31.

**(A dátum nem lehet korábbi, mint a gyakorlat befejezésének időpontja!)**

A hallgató beszámolójában szereplő tevékenységeket igazolom.

Alulírott aláírók kijelentik, hogy a beszámolóban foglalt adatok a valóságnak megfelelnek, azok tartalmáért büntetőjogi felelősséggel tartoznak.

**Szakmai gyakorlatért felelős konzulens aláírása**  
**(Aláírás és pecsét nélkül érvénytelen!)**

**P.H.**

**Szakmai gyakorlaton résztvevő hallgató aláírása**  
**(Aláírás nélkül érvénytelen!)**