

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:	https://idealap.hu	
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.



MŰSZAKI INFORMATIKAI KAR

Csak elektronikusan 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 bemutatták, 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 bemutatták, 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 veló 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 veló 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 veló 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





MŰSZAKI INFORMATIKAI KAR

MAS.		
8. hét	A React Native technológiával veló 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
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



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



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.



MŰSZAKI INFORMATIKAI KAR

Csak elektronikusan tölthető ki!

A GYAKORLAT IDŐTARTAMA			
Kezdete:	Vége:	Igazolt munkaóra összesen:	
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			
Problémamegoldás			
Munkafegyelem			
Szakmai felkészültség			

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 kiszámíthaó 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

P.H.

(Aláírás és pecsét nélkül érvénytelen!)

Szakmai gyakorlaton résztvevő hallgató aláírása (Aláírás nélkül érvénytelen!)