

1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)

06135009 Junior automata tesztelő

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

Junior automation tester
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

A szakember képes:

- elvégezni az általános szoftvertesztelői munkakör minden jellemző feladatát: a legfőbb szoftvertesztelési eljárások és eszközök gyakorlott használatával manuális tesztek végezni és a tesztek megfelelően dokumentálni;
- egy elterjedt programozási nyelv ismeretének segítségével felhasználói felület tesztek automatizált futtatására programokat készíteni;
- a legjobb gyakorlatoknak megfelelően programozott felhasználói felületen tesztek írni és futtatni;
- hatékony, átlátható és mások által is használható teszttervet előállítani;
- a web szolgáltatások szabványainak (REST, illetve SOAP) megfelelő API tesztek írni, futtatni és karbantartani a legelterjedtebb API tesztelő környezetekben;
- a legelterjedtebb teszt jelentési formátumok és könyvtárak használatával jelentéseket készíteni.

4. A SZAKMAI KÉPZÉS BESOROLÁSA A KÉPZÉSI TERÜLETEK EGYSÉGES OSZTÁLYOZÁSI RENDSZERÉBE

0613 Szoftverek és alkalmazások fejlesztése és elemzése

(*) Megjegyzések:

¹ Eredeti nyelven. | ² A megnevezés fordítása tájékoztató jellegű. | ³ Szükség esetén kitöltendő. Az oklevél-kiegészítő és a szakmai bizonyítvány-kiegészítő további információkat nyújt a végzettségről, és önmagában nem rendelkezik jogi státusszal. A formátum a készségekre és képzésekre vonatkozó jobb szolgáltatások nyújtásának közös keretéről (Europass) szóló Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/646 (2018. április 18.) határozatán és a 2241/2004 / EK határozat hatályon kívül helyezéséről szóló dokumentumon alapul.

©Európai Unió, 2002-2020 | europass.cedefop.europa.eu ©

5. A KÉPESÍTŐ BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

<p>A képesítő bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza</p>	<p>A képesítő bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</p> <p>Innovációs és Technológiai Minisztérium</p>																				
<p>A képesítő bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</p> <p>MKKR szint: 5</p> <p>EKKR szint: 5</p> <p>Digitális Kompetencia Keretrendszer szint: 6</p>	<p>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</p> <p>Ötfokú: 5 jeles 4 jó 3 közepes 2 elégséges 1 elégtelen</p>																				
<p>A képesítő bizonyítvány sorozatjele: CXK A sorszáma: 123456</p> <p>A képesítő bizonyítvány kiállításának időpontja: 2021.10.22</p>	<p>A képesítő vizsga elméleti és gyakorlati tantárgyainak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálának megfelelően</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">írásbeli</td> </tr> <tr> <td style="width: 70%;">Tesztautomatizálási ismeretek (automatizált tesztelés elmélet, programozási alapok, felület-alkalmazási alapok, API tesztelés)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">100%</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="4">projektfeladat</td> </tr> <tr> <td>Junior automata tesztelői projektfeladat (Web alkalmazás felület-tesztelési vizsgaremek, automatizálás) (Web teszt)</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Képesítő vizsga eredménye</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	írásbeli				Tesztautomatizálási ismeretek (automatizált tesztelés elmélet, programozási alapok, felület-alkalmazási alapok, API tesztelés)	100%		5	projektfeladat				Junior automata tesztelői projektfeladat (Web alkalmazás felület-tesztelési vizsgaremek, automatizálás) (Web teszt)	100%		5	Képesítő vizsga eredménye		100%	5
írásbeli																					
Tesztautomatizálási ismeretek (automatizált tesztelés elmélet, programozási alapok, felület-alkalmazási alapok, API tesztelés)	100%		5																		
projektfeladat																					
Junior automata tesztelői projektfeladat (Web alkalmazás felület-tesztelési vizsgaremek, automatizálás) (Web teszt)	100%		5																		
Képesítő vizsga eredménye		100%	5																		
<p>Tovább lépés az oktatás következő szintjére</p> <p>Felsőoktatásba</p>	<p>Nemzetközi megállapodások</p>																				
<p>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ</p>																					
<p>Jogi alap</p> <p>12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról, 319/2020. (VII. 1.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet módosításáról, 95/2021. (II. 27.) Korm. rendelet a szakképzéssel és a felnőttképzéssel összefüggő egyes kormányrendeletek módosításáról, 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a felnőttképzésről szóló törvény végrehajtásáról.</p>																					

6. A KÉPESÍTŐ BIZONYÍTVÁNY MEGSZERZÉSÉNEK HIVATALOSAN ELISMERT MÓDJAI

Az ágazati alapképzés és a szakmai elméleti és gyakorlati oktatás leírása	A teljes program százalékos megoszlása
Teljes képzési idő	320 óra
Belépési követelmények: <ul style="list-style-type: none">- középfokú végzettség- Szakmai előképzettség: a 06134007 Junior szoftvertesztelő szakképesítésben meghatározott szakmai kompetenciák megléte a végzettségről szóló tanúsítvánnyal, vagy ennek hiányában, a képző által szervezett előzetes szintfelmérő vizsga sikeres teljesítésével bizonyítottan	
További információk:	
ÍRÁSBELI VIZSGATEVÉKENYSÉGEK	
Automatizált tesztelés elmélete	
Programozási alapok	
Felület alkalmazási alapok	
API tesztelés	
PROJEKT FELADATOK	
Vizsgaretek: komplex web alkalmazás alapján felület tesztelési projekt készítés	
Teszt automatizálás	
A Programkövetelmények és Rendszerkövetelmények elérhetősége: https://ikk.hu	
Jelen képesítő bizonyítvány-kiegészítő a szakképzésért felelős miniszter által nyilvántartásba vett programkövetelmény alapján került kidolgozásra.	
Nemzeti Referencia Pont: Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal: https://nrk.nive.hu	

A vizsgaszervező vezetője:
Kiállítás dátuma: 2021.10.22

P. H.