## 06134005 Junior Java backend fejlesztő Szakképesítés megszerzésére irányuló szakmai képzéseket megalapozó programkövetelmény

#### 1. A javaslatot tevő adatai<sup>1</sup>

- 1.1. Természetes személy esetén:
  - 1.1.1.Név:
  - 1.1.2.Lakcím:
  - 1.1.3.E-mail cím:
  - 1.1.4.Telefonszám:
- 1.2. Nem természetes személy esetén:
  - 1.1.1.Név: IKK Innovatív Képzéstámogató Központ Zrt.
  - 1.1.2.Jogi személy működési formája (cégforma):
  - 1.1.3.Székhely:
  - 1.1.4.Képviseletre (cégjegyzésre) jogosult személy neve:
  - 1.1.5.Képviseletre (cégjegyzésre) jogosult személy telefonszáma:
  - 1.1.6.Képviseletre (cégjegyzésre) jogosult személy e-mail címe:
  - 1.1.7.Kapcsolattartásra kijelölt természetes személy neve:
  - 1.1.8.Kapcsolattartásra kijelölt természetes személy telefonszáma:
  - 1.1.9.Kapcsolattartásra kijelölt természetes személy e-mail címe:

#### 2. A programkövetelmény, illetve az ennek alapján szervezhető szakmai képzés

- 2.1. Megnevezése: Junior Java backend fejlesztő
- 2.2. Ágazat megnevezése: Informatika és távközlés ágazat
- 2.3. Besorolása a képzési területek egységes osztályozási rendszere (KEOR) szerinti kód alapján: 0613 Szoftverek és alkalmazások fejlesztése és elemzése

#### 3. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítés

- 3.1. Megnevezése: Junior Java backend fejlesztő
- 3.2. Szintjének besorolása
  - 3.2.1.Az Európai Képesítési Keretrendszer (EKKR) szerint: 4
  - 3.2.2.A Magyar Képesítési Keretrendszer (MKKR) szerint: 4

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A megfelelő elem kiválasztandó.

#### 3.2.3.A Digitális Kompetencia Keretrendszer szerint: 5

- 4. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítés és az azzal betölthető munkakör vagy végezhető tevékenység kapcsolata, összefüggése<sup>2</sup>:
- 4.1. A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítéshez szükséges kompetenciákkal szakmajegyzékben szereplő szakma körébe vonható munkaterület, tevékenység vagy munkakör magasabb szinten gyakorolható, vagy a szakmai képzés szakmajegyzékben szereplő szakma képzési és kimeneti követelményeiben meg nem határozott speciális szakmai ismeretek és szakmai készségek megszerzésére irányul.
- 4.2. A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítés jogszabályban meghatározott képesítési követelmény munkakör betöltéséhez vagy tevékenység folytatásához.

A képesítési követelményt előíró jogszabály:

5. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítéssel ellátható legjellemzőbb munkaterület, tevékenység vagy munkakör leírása:

A Junior Java backend fejlesztő a Java programozás nyelv használatával a Java osztálykönyvtárakat, a kódolási konvenciókat, az objektumorientált és a tiszta kód elveket, egyszerűbb algoritmizálási feladatokat old meg. Munkája ellenőrzéséhez unit teszteket ír, olvas és kiértékeli azokat. A Junior Java backend fejlesztő verziókövető rendszert használ a csoportos és/vagy egyéni projektjei során. Buildelésre folyamatos integrációs eszközt (CI/CD) használ. A Java programokból kiadja az SQL utasítások, melyhez ismeri az SQL nyelv alapjait. Programozásra integrált fejlesztőeszközt (IDE) használ.

- 6. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítéshez szükséges képzési tartalom szabadalmi vagy szerzői jogi oltalom alatti állása:
- 6.1. Szabadalmi vagy szerzői jogi oltalom alatt áll: -
  - 6.1.1.Az oltalom típusának megjelölése:
  - 6.1.2. Nyilvántartó hatóság:
  - 6.1.3. Azonosító vagy nyilvántartásba vételi száma:
- 7. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzés megkezdéséhez szükséges bemeneti feltételek:
- 7.1. Iskolai előképzettség³: középfokú végzettség

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A megfelelő elem kiválasztandó.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A megfelelő elem kiválasztandó.

- 7.2. Szakmai előképzettség: -
- 7.3. Egészségügyi alkalmassági követelmény: nem szükséges
- 7.4. Szakmai gyakorlat területe és időtartama: -
- 8. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzés elvégzéséhez szükséges foglalkozások minimális és maximális óraszáma (Amennyiben a programkövetelmény modulszerű felépítésű, a minimális óraszám a modulonként meghatározott minimális, a maximális óraszám a modulonként meghatározott maximális óraszámok összege):

8.1. Minimális óraszám: 320

8.2. Maximális óraszám: 640

#### 9. A szakmai követelmények leírása:

#### 9.1. Nem modulszerű felépítés esetén:

Készségek, képességek	Ismeretek	Elvárt viselkedésmódok, attitűdök	Önállóság és felelősség mér- téke
Egyszerűbb progra- mozási feladatokat old meg Java prog- ramozási nyelven.	Ismeri a Java prog- ramozási nyelv nyelvi elemeit és alapvető működését.	Törekszik a Java progra- mozási nyelv képességeit kihasználni, hogy olvasható és hatékony metódusokat fejlesszen.	Önállóan old meg programozási feladatokat, melyek nagyobb alkalmazásokba illeszthetőek.
Olvasható, karban- tartható és újra fel- használható progra- mokat fejleszt.	dolási konvencióit, a tiszta kód elveket és a legjobb gyakorla- tokat.	Arra törekszik, hogy más által is olvasható és tovább- fejleszthető kódot írjon.	Egyedül fejleszt olyan program- részleteket, melyeket mások is megértenek és képesek karban- tartani.
Különböző algorit- musokat alkalmaz az üzleti követelmé- nyek implementálá- sához.	Magabiztosan ismeri a gyakori algoritmi- zálási módszertano- kat.	Feladatai megvalósításánál nyitott a hatékony és egy- szerű algoritmusokat kivá- lasztására.	Önállóan választ a meglévő algoritmusok közül, és hatéko- nyan alkalmazza azokat.
Kiválasztja a Javaosztályok közül, hogy a feladatának megoldásához me- lyekre van szüksége.	Részletesen ismeri a Java osztálykönyv- tárak főbb elemeit és azok felhasználható- ságát.		Segítség nélkül kiválasztja az ismert osztályok közül az adott feladathoz legjobban illeszkedő- ket.
Objektumorientált	•	Feladatai megvalósításakor törekszik az objektumori- entált megoldásokra.	Önállóan végzi a bonyolultabb feladatok darabokra bontását és a kódrészletek megfelelő osztá- lyokba történő szervezését.
Automatikus teszte- seteket olvas, ír, futtat és kiértékel.	Részletesen ismer egy unit teszt keret- rendszert.	Motivált abban, hogy a kódjait automatikus teszte- setekkel fedje le.	Egyedül ír és használ automati- kus unit teszteket.

A forráskódokat	Átfogóan ismer egy	Elkötelezett a forráskódok	Veziókövetési feladatait önálló-
verziókezelten tárol-	verziókövető rend-	verziózott tárolásában.	an végzi.
ja.	szert.		
Folyamatos integrá- ciós eszközt használ.	<b>.</b>	Nyitott a projekteket build eszközzel buildelni, a teszteseteket is ezzel futtatni.	Önállóan használ egy CI/CD eszközt, hogy az alkalmazását lebuildelje és letesztelje.
Relációs adatbázisba adatokat szúr be, onnan lekérdez, módosít és töröl.	Ismeri az SQL nyelv alapjait, működését és főbb elemeit.	Az adatokat, amennyiben az a megfelelő megoldás, törekszik relációs adatbá- zisban tárolni, és onnan lekérdezni.	Egyedül végez relációs adatbá- zisokban műveleteket.
Java programból	Ismeri az SQL Java	Törekszik arra, hogy a Java	Segítség nélkül ír olyan alkal-
adatbázist kezel.	programból történő		mazásokat, melyek adatbázisban
	használatát.	felelő legyen.	tárolnak adatokat.
Alkalmazásokat fejleszt integrált fejlesztőeszközben.	Részletesen ismer egy elterjedt fejlesz- tőeszközt.	Nyitott arra, hogy az integrált fejlesztőeszköz a munkáját a legjobban segítse.	Önállóan használja az adott fejlesztőeszközt.

9.2. A szakmai képzés megszervezhető kizárólag távoktatásban: <u>igen/nem</u><sup>4</sup>

# 10. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítés társadalmi-gazdasági hasznosíthatóságának bemutatása (munkaerőpiaci relevanciája):

A hazai informatikai munkaerőpiacon sok ezer új állás tölthető be fejlesztőként. A programozók közül főleg a Java programozók keresettek, hiszen a legtöbb üzleti alkalmazást ebben fejlesztettek, így ezek továbbfejlesztéséhez, üzemeltetéséhez rengeteg IT szakember szükséges. Ezeket az alkalmazásokat több tíz évig még folyamatosan életben kell tartani, így a Java nyelv kiszorítása a következő években még korántsem várható. A szoftverek minőségét folyamatosan biztosítani kell, hiszen a hibásan üzembe állított szoftverek mérhető károkat képesek okozni. A megírt szoftvereket üzemeltetni kell, biztosítani kell, hogy a felhasználók nap mint nap zavartalanul használhassák. Ezek további fejlesztési feladatokat jelentenek, új üzleti és nem funkcionális igények kielégítését, létező funkciók karbantartását vagy továbbfejlesztését, változó jogszabályi környezetnek való megfelelést.

-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> A megfelelő válasz aláhúzandó.

### 11. A képesítő vizsga megszervezéséhez szükséges feltételek és a képesítő vizsga vizsgatevékenységeinek részletes leírása:

#### 11.1. A képesítő vizsgára bocsátás feltétele:

A szakmai képzés követelményeinek igazolásáról a képző intézmény által, a felnőttképzési adatszolgáltatási rendszerben kiállított tanúsítvány.

Egyéb feltételek:

#### 11.2. Írásbeli vizsga

- 11.2.1.A vizsgatevékenység megnevezése: Java programozási nyelv alapjai
- 11.2.2.A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása:

Az írásbeli vizsga kérdéseit a következők szerint kell összeállítani:

- Kérdések: 25 db feleletválasztásos tesztkérdés
- A kérdések témaköre: A Java programozási nyelv
- A feleletválasztásos tesztkérdéseket úgy kell kialakítani, hogy egyetlen helyes válaszlehetőség legyen lehetséges.
- 11.2.3.A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 60 perc
- 11.2.4.A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 50%
- 11.2.5.A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:

Az írásbeli vizsgát a következők szerint kell értékelni:

Maximálisan elérhető pontszám/százalék: 100 pont/100%

• 25 db tesztkérdés a Java programozási nyelvből - (25x4 pont) 100%

Egyéb értékelési szempontok az írásbeli vizsgaértékeléssel kapcsolatban:

- A helyes válasz 4 pontot ér, a helytelen válasz 0 pontot ér.
- A rossz válasz megjelöléséért pontlevonás nem jár.
- 11.2.8.A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 51%-át elérte.

#### 11.3. Projektfeladat

- 11.3.1.A vizsgatevékenység megnevezése: Backend programozási feladatok
- 11.3.2.A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása:

A gyakorlati vizsga öt, különböző témakörökkel kapcsolatos programozási feladatból áll.

A feladatok a következő témakörök ismeretét mérik fel:

- Java programozási nyelv alapjai
- Java objektumorientált programozás

- Java kollekciók
- Fájlkezelés Javaban
- Adatbáziskezelés Javaban

A vizsgázó a feladatokat szöveges formátumban, verziókövető rendszeren keresztül kapja meg. A feladatleírás tartalmazza a feladat szöveges leírását, a projekt vázát, valamint az automata unit teszteseteket. A vizsgázó feladata a szöveges leírás megértése, a tesztesetek értelmezése. Ezek alapján meg kell terveznie a megoldást. A tervezés során meg kell határoznia a megoldást biztosító osztályokat és interfészeket. A tervezés után implementálnia kell a megoldást a megfelelő fejlesztőeszközben. Meg kell nyitnia a projekt vázát, melyben a tesztesetek nem fognak lefordulni. A vizsgázónak létre kell hoznia a megtervezett osztályokat és interfészeket, mely után a projekt lefordítható, de funkcionálisan nem működőképes, azaz a unit tesztesetek már lefutnak, de hibát adnak. Ezután úgy kell implementálnia a hiányzó részeket, hogy mind a leírásnak, mind a teszteseteknek megfeleljenek, azaz a tesztesetek lefuttatása sikeres legyen. A vizsgázónak figyelnie kell az objektumorientált programozás alapelveire, valamint a clean code elvekre, azaz olvasható és karbantartható kódot kell írnia. A forráskódot ellenőrizni kell a kódolási konvenciók alapján. Az alkalmazást le kell buildelni. Amennyiben a vizsgázó elkészült a munkájával, azt verziókövető rendszeren kell beadnia.

- 11.3.3.A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 180 perc
- 11.3.4.A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 50 %
- 11.3.5.A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:

Az öt vizsgafeladatot egymástól függetlenül kell értékelni.

Mindegyik feladatra maximum húsz pont (20%) adható.

Egy feladatra 0 pontot ér, ha le sem fordul az adott projekt. Tovább 0 pontot ér, ha a lefordul, de egy teszteset sem fut le sikeresen. 0 pontot ér, ha a forráskód olvashatatlan, nem felel meg a konvencióknak, nem követi a clean code alapelveket. 0 pont adandó, ha kielégíti a teszteseteket, de a szöveges követelményeknek nem felel meg.

Pontokat a további működési funkciók megfelelősségének arányában kell adni a vizsgafeladatra:

- 5 pont: az adott projekt lefordul, néhány teszteset sikeresen lefut, és ezek funkcionálisan is helyesek. Azonban több teszteset nem fut le, és a kód is olvashatatlan.
- 10 pont: a projekt lefordul, a tesztesetek legtöbbje lefut, ezek funkcionálisan is helyesek, és a clean code elvek nagyrészt betartásra kerültek.
- 20 pont: ha a projekt lefordul, a tesztesetek lefutnak, funkcionálisan helyesek, és csak apróbb funkcionális vagy clean code hibák szerepelnek a megoldásban.
  - 11.3.6.A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 51 %-át elérte.

11.4. A vizsgatevékenységek lebonyolításához szükséges személyi feltételek:

A vizsgabizottság legalább egy tagjának jártasnak kell lennie a Java backend technológiákban és legalább 2 éves szakmai gyakorlattal, illetve felsőfokú szakirányú (informatikai) végzettséggel szükséges rendelkeznie.

A vizsga lebonyolításához szükséges technikai feltételek biztosítása/felügyelete és a vizsga zavartalan lebonyolítása érdekében egy technikai szakember (rendszergazda) biztosítása szükséges.

- 11.5. A vizsgatevékenységek lebonyolításához szükséges tárgyi feltételek:
  - Számítógép / laptop
  - Internetkapcsolat
  - Szoftverek
- 11.7. A vizsgatevékenységek alóli felmentések speciális esetei, módja, és feltételei: -
- 11.8. A képesítő vizsgán használható segédeszközökre és egyéb dokumentumokra vonatkozó részletes szabályok:

Papír és toll/ceruza használata megengedett.

A vizsgaközpont által ellenőrzött és jóváhagyott, a technikai feltételeknek megfelelő, saját számítógép használata engedélyezett.

- 11.9. A vizsgatevékenységek megszervezésére, azok vizsgaidőpontjaira, a vizsgaidőszakokra vonatkozó sajátos feltételek: -
- 12. A szakmai képzés megszervezéséhez kapcsolódó különös, egyedi, speciális feltételek