Arlula Sans

Examensbevis

Yrkeshögskoleexamen

inriktning Programutvecklare Java 400 Yh-poäng

har avlagts av

Salah Abdule Abdinoor

19950510-1932

Examen utfärdad 2022-06-08 Solna

Ulrika Hargö

Ansvarig utbildningsamordnare

dotte Holingren

Lotta Holmgren Ledningsgruppens representant

Nackademin AB Solna





Yrkeshögskoleexamen inriktning **Programutvecklare Java** utfärdad **2022-06-08**

Salah Abdule Abdinoor

19950510-1932

Denna examen har utfärdats enligt förordning (2009:130) om yrkeshögskolan.

Kurs	Yh-poäng	Betyg*	Datum
Java-utveckling	20	G	2020-09-17
Objektorienterad programmering och Java	50	G	2020-12-04
Objektorienterad analys och design	20	G	2020-12-21
Funktionell programmering	15	G	2021-01-22
Databasteknik och Java	25	VG	2021-02-26
Klientutveckling	30	G	2021-04-04
Java backend 1	25	G	2021-05-12
Affärsmannaskap	10	VG	2021-05-20
Application Lifecycle Management	15	G	2021-06-08
Java backend 2	25	G	2021-10-08
LIA 1	55	G	2021-12-22
Teknikfördjupning	20	G	2022-03-24
Examensarbete	30	G	2022-03-24
LIA 2	60	VG	2022-05-13

Denna examen omfattar totalt 400 Yh-poäng.

Lotta Holmgren

dotte Holingren

Ledningsgruppens representant

SeQF 5

Examinas nivå enligt förordningen (2015:545) om referensram för kvalifikationer för livslångt lärande

En utbildning får avslutas med en yrkeshögskoleexamen om utbildningen omfattar minst 200 yrkeshögskolepoäng (Yh-poäng).



^{*} I yrkeshögskoleutbildning används något av betygen Icke godkänt, Godkänt eller Väl godkänt För att erhålla yrkeshögskoleexamen erfordras minst betyget Godkänt i samtliga ingående kurser. Kursernas omfattning anges av poängtalet. Fem Yh -poäng motsvarar en veckas heltidsstudier.

Yrkeshögskoleexamen inriktning **Programutvecklare Java** utfärdad **2022-06-08**

Salah Abdule Abdinoor

19950510-1932

Utbildningsbeskrivning

Yrkesroller

Yrkesroll 1: Programutvecklare Java

Yrkesroll 2: Applikationsprogrammerare Java

Yrkesroll 3: Webbprogrammerare Java

Yrkesroll 4: Systemutvecklare

Den examinerade har kunskap om...

- Programutveckling och prestandaoptimering av Java-lösningar
- Objektorienterad analys och design, dvs. att förstå processen för att ta fram kravspecifikationer och utforma designen för en applikation
- Programmeringsmetodiker, utvecklingsmiljöer och -processer som används i Java plattformen och JavaScript
- Tekniker som används för utveckling av programvara, nätverk och web services i Java Standard Edition
- Tekniker som används för utveckling av programvara, nätverk och web services i Java Enterprise Edition
- Arbetsprocessen vid systemutveckling och programutveckling mot Java utifrån agil projektmetodik
- Vilka moment som krävs i alla led när ett applikationsprojekt sätts upp inklusive konfigurering, testning, kvalitetssäkring och produktionssättning
- Processen att designa, skapa och optimera databaser samt att kommunicera med dem
- Hur versionshantering fungerar i ett programmeringsprojekt
- · Grundläggande säkerhetskrav och rutiner för informationssäkerhet enligt rådande lagstiftning

Den examinerade har färdigheter i att...

- Utveckla webblösningar i JavaScript utifrån en kravspecifikation
- Utifrån kravspecifikation programmera web services och genomföra testning av dessa samt interaktion med kunder
- Utveckla interaktiva applikationer i Java, för webb och klient, för komplexa IT-miljöer och olika enheter
- Arbeta självständigt i komplexa programutvecklingsprojekt med relevant arbetsmetodik
- Genomföra problemlösning och felsökning i applikationer
- Utveckla komplexa applikationer i JavaScript och med olika JavaScript-bibliotek
- Att göra anrop mot REST-tjänster
- Skapa applikationer som kommunicerar över ett n\u00e4tverk med hj\u00e4lp av sockets
- Utveckla och produktionssätta molnbaserade lösningar
- Designa databaser genom metoderna modellering och normalisering
- Skapa databaser och programmera mot dem med aktuella tekniker
- Skapa UML-diagram för kravmodellering, analys och design av datasystem
- Ta fram kravspecifikationer och skapa programmeringslösningar utifrån de framtagna specifikationer
- Att utveckla applikationer och program i Java
- Förstå och hantera säkerhetskrav samt följa rutiner gällande informationssäkerhet

Den examinerade har kompetens att...

- Efter en kravspecifikation, och enligt branschstandard, utveckla optimerade applikationer för webb och klient med kringliggande tekniker (som exempelvis JavaScript, HTML, CSS m fl)
- Arbeta självständigt mot uppsatta projektmål, analysera behov och ta fram optimala programmeringslösningar utifrån en kravspecifikation med hänsyn till olika säkerhetsaspekter
- Samarbeta i agila projekt och bidra med specialiserade kunskaper inom Java-programmering samt medverka vid utveckling, planering och genomförande av projekt
- Utifrån en kravbild kunna fatta olika designbeslut för utformning av en databas och förstå vilken innebörd varje beslut har på den färdiga lösningen
- Ta ansvar för sin egen kompetensutveckling och följa med i bransch- och teknikutvecklingen

Lotte Holingren

Lotta Holmgren Ledningsgruppens representant