

EXAMENSBEVIS

Yrkeshögskoleexamen inriktning Javascript-utvecklare

omfattande 320 YH-poäng

har avlagts av

Benjamin Kwingwa Lidman

19961217-2032

med innehåll enligt omstående sida.

Examen utfärdad 2020-02-14
Denna examen har utfärdats enligt
förordning (2009:130) om yrkeshögskolan.



Madeleine Bronzelius
Ansvarig utbildningsanordnare



Magnus Holmlid
Ledningsgruppens representant

Solna den 14 februari 2020
EC Utbildning AB Stockholm

Yh Yrkeshögskolan

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

Kurs	YH-poäng	Betyg*	Datum
JavaScript	55	G	2019-03-20
"TypeScript och introduktion till React, Angular samt JQuery"	45	G	2019-04-23
React	25	G	2019-05-31
CSS & HTML	30	G	2019-09-03
Node.js	40	VG	2019-09-20
Angular	25	VG	2019-10-11
LIA Utveckling	50	VG	2020-01-10
Agila Projekt	20	G	2020-01-13
Examensarbete	30	G	2020-02-14

Visar kurser 1 till 9 av 9

Denna examen omfattar totalt 320 YH-poäng.



sign

* 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 poängantalet. Fem YH-poäng motsvarar en veckas heltidsstudier.

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

Bilaga 1 till examensbevis

Beskrivning av utbildningens innehåll och mål

Efter avslutad utbildning ska den studerande ha kunskaper om/i:

- Specialiserade teoretiska och praktiska kunskaper inom JavaScript-programmering samt webbutveckling i yrkesrollen som JavaScript utvecklare.
- Och överblick över angränsande yrkes- och kompetensområden såsom, processhantering och webbdesign.

3. Arbetsprocesser och kvalitetskriterier inom teoretisk och praktisk mjukvaruutveckling i yrkesrollen som JavaScript utvecklare.

Efter avslutad utbildning ska den studerande ha färdigheter i att:

- Planera, utföra samt identifiera resurser för att utföra, specialiserade arbetsuppgifter inom mjukvaruutveckling i yrkesrollen som JavaScript utvecklare.
- Lösa sammansatta problem inom programmering i yrkesrollen som JavaScript utvecklare.
- Kommunicera åtaganden och lösningar gällande mjukvaruutveckling i yrkesrollen som JavaScript utvecklare på såväl svenska som engelska.

Efter avslutad utbildning ska den studerande ha kompetenser för att:

- Självständigt behandla samtliga tekniska moment som krävs i yrkesrollen JavaScript utvecklare, både praktiskt och teoretiskt, såsom webbprogrammering, mobilitetsanpassning, ramverk och skalbarhet och på ett sådant sätt att det leder vidare till lärande och professionell utveckling i yrkesrollen som JavaScript utvecklare.
- Övervaka programmering, och webbutveckling samt slutföra förelagda projekt inom yrkesrollen som JavaScript utvecklare.



sign

Verifikat

Transaktion 09222115557428353393

Dokument

Examensbevis_Benjamin_Kwingwa Lidman

Huvuddokument

3 sidor

Startades 2020-04-06 15:46:30 CEST (+0200) av

Madeleine Bronzelius (MB)

Färdigställt 2020-04-06 16:57:16 CEST (+0200)

Signerande parter

Madeleine Bronzelius (MB)

EC Ubildning

Org. nr 556626-4387

madeleine.bronzelius@ecutbildning.se

076-1003193

Signerade 2020-04-06 15:47:15 CEST (+0200)

Magnus Holmlid (MH)

Visuell Planering & Praktisk PPM AB

magnus.holmlid@visuellplanering.se

070-6396133

Signerade 2020-04-06 16:57:16 CEST (+0200)

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: <https://scrive.com/verify>

