

# Examensbevis

Yrkeshögskoleexamen inriktning  
Javautvecklare

400 YH-poäng | Utfärdad enligt förordning (2009:130) om yrkeshögskolan

**Jimmy Wallener**

1976-04-11



**Eric Badeur**  
Ansvarig utbildningsanordnare

Malmö den 28 maj 2021  
Grit Academy

Yrkehögskoleexamen inriktning **Javautvecklare**  
utfärdad 2021-05-28

**Jimmy Wallener**  
1976-04-11

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

<b>Kurs</b>	<b>YH-poäng</b>	<b>Startdatum</b>	<b>Slutdatum</b>
HTML5 och CSS	20	2019-08-26	– 2019-09-20
Konsultrollen	25	2019-09-13	– 2019-10-18
JavaScript med jQuery	25	2019-10-21	– 2019-11-22
Javaprogrammering	25	2019-11-25	– 2019-12-27
Webbutveckling i Java	20	2020-12-30	– 2020-01-31
Java Web-services	20	2020-02-03	– 2020-02-28
Projektleddning	20	2020-03-02	– 2020-03-27
Mobilutveckling med Java	25	2020-03-30	– 2020-04-30
Databaser och databasdesign	25	2020-05-04	– 2020-05-29
Avancerad JavaScript	20	2020-08-24	– 2020-09-25
Avancerad Javaprogrammering	25	2020-09-28	– 2020-10-30
Testdriven utveckling i Java	30	2020-11-02	– 2020-12-11
LIA 1	50	2021-01-14	– 2021-03-12
Examensarbete	20	2021-03-15	– 2021-05-22
LIA 2	50	2020-12-14	– 2021-05-28

Denna examen omfattar totalt 400 YH-poäng.

#### SeQF 5

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

För att erhålla yrkeshögskoleexamen erfordras minst betyget Godkänd i samtliga ingående kurser. Kursernas omfattning anges av poängantalet. Fem YH-poäng motsvarar en veckas heltidsstudier.

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

Yrkeshögskoleexamen inriktning **Javautvecklare**  
utfärdad 2021-05-28

**Jimmy Wallener**  
1976-04-11

## Utbildningsbeskrivning

Grit Academys utbildning till Javautvecklare ger den studerande en bred kunskapsbas och god praktisk erfarenhet i rollen som javautvecklare.

### **Som examinerad har den studerande kunskap inom**

- Javaprogrammering
- HTML och CSS
- JavaScript
- Webbutveckling med Java
- Java i Web-services
- Testdriven utveckling i Java
- Mobilutveckling i Java
- Databas och databasdesign
- Projektledning
- Rapportskrivning med ett vetenskapligt förhållningssätt

### **Efter avslutad utbildning kan den studerande**

- Utföra vanligt förekommande och kvalificerade uppgifter inom javaprogrammering
- Kommunicera affärsmässigt
- Agera i en konsultroll

Utbildningen genomsyras av Grit Academys fokus på personlig utveckling och framåtanda.

### **Detta examensbevis intygar att**

Den studerande erhållit har de kunskaper, förmågor och kompetenser som krävs för att utföra vanligt förekommande arbetsuppgifter i rollen som javautvecklare. Dit hör exempelvis att:

- Utföra avancerad programmering med Java
- Utföra avancerad programmering med JavaScript
- Skapa och arbeta med databaser och databasdesign
- Använda och skapa webbsidor med HTML5 och CSS
- Skapa dynamiska och avancerade webbsidor med JavaScript och jQuery
- Agera professionellt i konsultrollen i möten med kunder, leverantörer och andra intressenter
- Arbeta enligt traditionell och agil projektmetodik samt leda projekt
- Tillämpa TDD-metodik
- Tillämpa testdriven programmering
- Kommunicera på engelska i internationella kontexter