

# Examensbevis

Yrkeshögskoleexamen inriktning  
Javautvecklare

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

## Johan Fredricson

1992-11-26



**Eric Badeur**  
Ansvarig utbildningsanordnare

Malmö den 3 juni 2022  
Grit Academy

Yrkeshögskoleexamen inriktning **Javautvecklare**  
utfärdad 2022-06-03

**Johan Fredricson**  
1992-11-26

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

<b>Kurs</b>	<b>YH-poäng</b>	<b>Startdatum</b>	<b>Slutdatum</b>
HTML och CSS	20	2020-08-24	– 2020-09-25
JavaScript	25	2020-09-21	– 2020-10-23
Avancerad JavaScript	25	2020-10-26	– 2020-11-27
Javaprogrammering	25	2020-11-30	– 2021-01-01
Webbutveckling med Java	25	2021-01-04	– 2021-02-05
Konsultrollen	20	2021-02-06	– 2021-03-05
Java Web-services	20	2021-03-08	– 2021-04-02
Projektledning	20	2021-04-05	– 2021-04-30
Databas och databasdesign	20	2021-05-03	– 2021-05-28
Avancerad Javaprogrammering	25	2021-08-30	– 2021-10-01
Mobilutveckling med Java	25	2021-10-04	– 2021-11-05
Testdriven utveckling i Java	30	2021-11-08	– 2021-12-17
LIA 1	50	2022-01-10	– 2022-03-18
LIA 2	50	2022-03-21	– 2022-05-27
Examensarbete	20	2021-12-20	– 2022-06-03

Denna examen omfattar totalt 400 YH-poäng.

#### SeQF 5

Examinas 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 yrkeshögskoleexamen om utbildningen omfattar minst 200 yrkeshögskolepoäng (YH-poäng).

Yrkeshögskoleexamen inriktning **Javautvecklare**  
utfärdad 2022-06-03

**Johan Fredricson**  
1992-11-26

## 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 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
- 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