

# EXAMENSBEVIS

## Data Scientist

Yrkeshögskoleexamen – 400 YH-poäng

SeQF 5

har avlagts av

**Rianna Aalto**

Intygas digitalt av ledningsgruppsrepresentant **Pernilla Karlsson**

Utfärdat 2024-06-20

EC Utbildning, Stockholm

**Yh** Yrkeshögskolan

 **omniway**



Utfärdat 2024-06-20

Kontrollera intyget genom att skanna QR-koden,  
eller besök <https://omniway.se/intyg>

Personnummer: 19790307-0683

Verifieringskod: LWN9NFURSV

Sida 1 av 2

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

KURS	YH-POÄNG	BETYG	DATUM
Business Analytics	20	VG	2022-09-30
R Programming	20	G	2022-10-31
Statistiska metoder	25	G	2023-01-03
SQL och databaser	30	G	2023-01-16
Python programmering	40	G	2023-04-11
Machine Learning	30	VG	2023-04-11
Data Storytelling	40	G	2023-06-21
Deep Learning	30	G	2023-10-10
Agil projektmetodik	25	VG	2023-11-14
LIA	120	VG	2024-05-08
Examensarbete	20	VG	2024-05-31
Summa	400		

Inom yrkehögskola används betygsskalan Icke godkänt, Godkänt eller Väl godkänt. En utbildning får avslutas med en yrkehögskoleexamen om den studerande har fullgjort vad som krävs för att få lägst betyget Godkänt på alla kurser som ingår i utbildningen

Kursernas omfattning anges av poängen – 5 YH-poäng motsvarar en veckas heltidsstudier



Utfärdat 2024-06-20  
Kontrollera intyget genom att skanna QR-koden,  
eller besök <https://omniway.se/intyg>  
Personnummer: 19790307-0683  
Verifieringskod: LWN9NFURSV

# Verifikat

Transaktion 09222115557520436106

## Dokument

Examensbevis Data Scientist 19790307-0683 2024-06-20  
09:55:11  
Huvuddokument  
2 sidor  
*Startades 2024-06-20 09:55:17 CEST (+0200) av Omniway  
(O)*  
*Färdigställt 2024-06-20 10:02:28 CEST (+0200)*

## Initierare

Omniway (O)  
Omniway  
*scribe@omniway.se*

## Signerare

Pernilla Karlsson (PK)



*Namnet som returnerades från svenskt BankID var  
"Pernilla Cecilia Anita Karlsson"  
Signerade 2024-06-20 10:02:28 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://scribe.com/verify>

