

EXAMENSBEVIS

Webbutvecklare inom .NET

Yrkeshögskoleexamen

omfattande 400 YH-poäng

har avlagts av

William Hägg

19980512-5151

Slutförd utbildning med godkänt resultat 2025-06-09

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

Intygas digitalt av ledningsgruppsrepresentant **Pernilla Nilsson**
EC Utbildning

Yh Yrkeshögskolan

 **omniway**



Utfärdat 2025-06-12

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

Personnummer: 19980512-5151

Verifieringskod: 9EV4LH82KQ

Sida 1 av 2

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

KURS	YH-POÄNG	BETYG	DATUM
HTML och CSS	30	G	2023-10-25
JavaScript Frontend	30	G	2023-12-06
C#	30	G	2024-01-15
Datalagring	30	G	2024-03-04
ASP.NET	50	G	2024-05-17
JavaScript Backend	30	VG	2024-06-03
CMS	30	G	2024-10-22
Projekt	30	VG	2024-11-26
LIA	120	VG	2025-05-13
Examensarbete	20	VG	2025-06-09
Summa	400		

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.



Utfärdat 2025-06-12

Kontrollera intyget genom att skanna QR-koden,
eller besök <https://omniway.se/intyg>
Personnummer: 19980512-5151
Verifieringskod: 9EV4LH82KQ

Verifikat

Transaktion 09222115557549313872

Dokument

Examensbevis Webbutvecklare inom

Huvuddokument

2 sidor

Startades 2025-06-12 15:51:24 CEST (+0200) av Omniway
(O)

Färdigställt 2025-06-12 15:57:29 CEST (+0200)

Initierare

Omniway (O)

Omniway

scribe@omniway.se

Signerare

Pernilla Nilsson (PN)



Namnet som returnerades från svenskt BankID var
"Pernilla Elisabet Nilsson"

Signerade 2025-06-12 15:57:29 CEST (+0200)

Detta verifikat är utfärdat 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>

