

EXAMENSBEVIS

Webbutvecklare inom .NET

Yrkeshögskoleexamen — **400** YH-poäng SeQF 5

har avlagts av

Eliana Makdisy

Intygas digitalt av ledningsgruppsrepresentant **Pernilla Nilsson**Utfärdat 2024-06-19
EC Utbildning, Halmstad







Utfärdat 2024-06-19

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

Personnummer: 19950919-8462 Verifieringskod: 2XTYFKRMDB





Yrkeshögskoleexamen Webbutvecklare inom .NET Utfärdat **2024-06-19** Yh Yrkeshögskolan
Eliana Makdisy

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

KURS	YH-POÄNG	BETYG	DATUM
HTML och CSS	30	G	2022-11-09
JavaScript Frontend	30	G	2022-12-08
JavaScript Backend	30	VG	2022-12-28
C# (C-sharp)	30	VG	2023-02-20
Datalagring	30	G	2023-04-25
ASP.NET	50	G	2023-06-09
CMS	30	G	2023-10-11
Projekt	30	G	2023-12-11
LIA	120	G	2024-05-20
Examensarbete	20	G	2024-06-07
Summa	400		

Inom yrkeshögskola används betygsskalan Icke godkänt, Godkänt eller Väl godkänt. En utbildning får avslutas med en yrkeshögskoleexamen 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 2024-06-19

Kontrollera intyget genom att skanna QR-koden, eller besök https://omniway.se/intyg Personnummer: 19950919-8462

Verifieringskod: 2XTYFKRMDB



Verifikat

Transaktion 09222115557520379893

Dokument

Examensbevis Webbutvecklare inom

Huvuddokument

2 sidor

Startades 2024-06-19 14:39:25 CEST (+0200) av Omniway

Färdigställt 2024-06-19 14:53:30 CEST (+0200)

Initierare

Omniway (O)

Omniway

scrive@omniway.se

Signerare

Pernilla Nilsson (PN)



Namnet som returnerades från svenskt BankID var "Pernilla Elisabet Nilsson" Signerade 2024-06-19 14:53:30 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

