

EXAMENSBEVIS

Webbutvecklare inom .NET

Yrkeshögskoleexamen – 400 YH-poäng

SeQF 5

har avlagts av

Lirije Shabani

Intygas digitalt av ledningsgruppsrepresentant **Shahla Yagoutkar**

Utfärdat 2024-06-13

EC Utbildning, Karlstad

Yh Yrkeshögskolan

 **omniway**



Utfärdat 2024-06-13

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

Personnummer: 19930323-5346

Verifieringskod: GU8KAFWD7C

Sida 1 av 2

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

KURS	YH-POÄNG	BETYG	DATUM
HTML och CSS	30	VG	2022-10-27
JavaScript Frontend	30	VG	2022-12-12
JavaScript Backend	30	VG	2023-01-16
C# (C-sharp)	30	VG	2023-02-21
Datalagring	30	VG	2023-04-10
ASP.NET	50	VG	2023-06-07
CMS	30	VG	2023-10-26
Projekt	30	VG	2023-12-11
LIA	120	VG	2024-05-06
Examensarbete	20	VG	2024-06-07
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 2024-06-13

Kontrollera intyget genom att skanna QR-koden,
eller besök <https://omniway.se/intyg>
Personnummer: 19930323-5346
Verifieringskod: GU8KAFWD7C

Verifikat

Transaktion 09222115557519849840

Dokument

Examensbevis Webbutvecklare inom
Huvuddokument
2 sidor
*Startades 2024-06-13 08:31:07 CEST (+0200) av Omniway
(O)*
Färdigställt 2024-06-13 09:04:12 CEST (+0200)

Initierare

Omniway (O)
Omniway
scribe@omniway.se

Signerare

Shahla Yagoutkar (SY)



Namnet som returnerades från svenskt BankID var
"SHAHLA YAGOUTKAR"
Signerade 2024-06-13 09:04:12 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>

