

Rustar dig för en AI-driven framtid

Bli en utvecklare på 20-40 veckor



Innehåll

01 Kursöversikt

Hur du skiftar karriär till utvecklare på 20 veckor.

[Visa sida](#)

02 Skifta karriär

Vi hjälper dig till ditt första jobb som utvecklare.

[Visa sida](#)

03 Vem är kursen för?

Kodning är för alla, oavsett ålder.

[Visa sida](#)

04 Varför välja oss?

Du får lära dig de mest efterfrågade förmågorna och är validerad till motsvarande 30 ECTS högskolepoäng.

[Visa sida](#)

05 Det här lär du dig

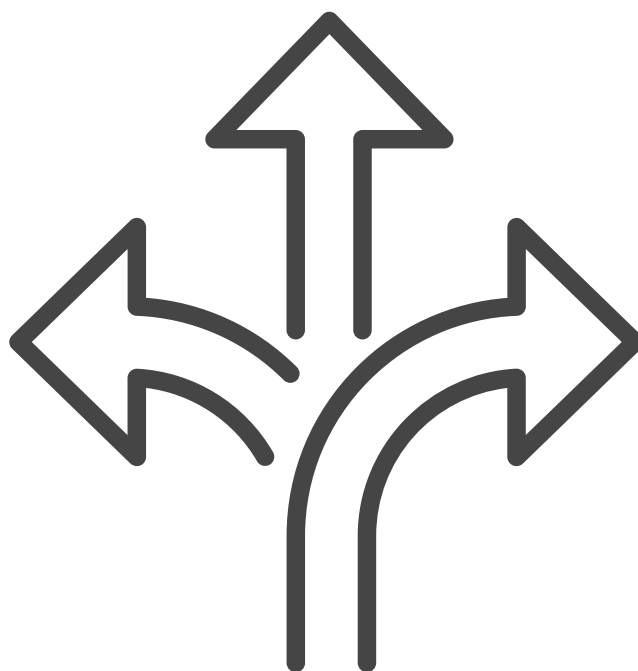
Efterfrågade färdigheter som särskiljer dig från andra mjukvaruutvecklare.

[Visa sida](#)

06 Nästa steg

Ta steget och anslut dig till de 83% av utexaminerade som fått jobb inom sex månader.

[Visa sida](#)



Efterfrågan på utvecklare är stor på den svenska arbetsmarknaden. Enligt branschorganisationen TechSverige saknas i nuläget över 30.000 inom yrket. För att öka kompetensförsörjningen har vi på Digitala lyftet inlett ett samarbete med Code Institute, en internationell aktör specialiserad på att intensivutbilda utvecklare. Vi riktar oss både till dig som vill byta karriär och till dig som vill karriärväxla medarbetare inom din organisation.

Diploma in Full Stack Software Development ger dig breda kunskaper i frontend och backend utveckling, och förbereder dig för en karriär som junior utvecklare. Du lär dig även Python, AI:s språk, vilket öppnar upp för goda arbetsutsikter. Med stöd från ett karriärteam och en anställningsgrad på 83 % inom sex månader efter examen, ger utbildningen dig en solid grund för framgång. Utbildningen är dessutom validerad till motsvarande 30 ECTS högskolepoäng och är godkänd för studiestöd från CSN.

*Code institute statistik 2022

[Skaffa kompetensen](#)

01: Kursöversikt

20v

**Bli en Full Stack-
utvecklare på
5 månader**

30

**Utbildningen är
validerad till 30
högskolepoäng
(ETCS)**

28%

**anställs redan
under utbildningen***

*Code institute statistik 2022



Fyra steg till framgång

Utbildningen vilar på fyra viktiga delar som stärker dina färdigheter och bygger din karriär.



Grunderna i kodning

Du får en introduktion i frontend webbdesign och viktiga UX-tekniker, som ger dig kunskaper i de tre populäraste webbutvecklingsteknologierna CSS, JavaScript & Python. De tre projekten som ingår blir ett intyg på dina färdigheter i webbutveckling för framtida arbetsgivare.

Full Stack Toolkit

Du lär dig hur hämtar data från databaser och använder verktyg som Bootstrap, Django, JQuery, PyTest & Jest. Du lär dig testa kod, hur agila utvecklingsteam fungerar och slutför ditt fullstackprojekt.

Specialisering

Du gör slutprojekt inom vald specialisering.

- eCommerce
- Advanced Front-End With React.js
- Predictive Analytics och AI

Karriärutveckling

En karriärhubb erbjuder vägledning för din karriärväxling, inklusive personlig karriärcoachning och jobbsökningsstöd. Efter utbildningen hjälper vi dig med jobbmatchning genom partnerskapet med TechAgent, vilket öppnar dörrar till jobbmöjligheter.

Flexibla distansstudier

Utbildningen kan genomföras i helfart på 20 veckor eller halvfart på 40 veckor. Flexibiliteten gör att du kan fortsätta jobba samtidigt som du studerar. 77 % av studenterna läser kursen vid sidan av sitt vanliga jobb.

Vi rekommenderar att du lägger minst 12 timmar per vecka på kursen. Om du vill slutföra programmet på kortare tid är det möjligt. Ju mer tid du lägger, desto snabbare avslutar du kursen.

Du kan skapa ditt eget studieschema, förutsatt att du uppfyller dina deadlines för projekten.

Praktisk utbildning

Under utbildningen bygger du en egen projektportfölj med verkliga applikationer, som ger dig en fördel när du söker jobb. Den visar upp ditt arbete och vad som gör dig unik.

Under utbildningens gång slutför du fyra portföljprojekt för att bli en Full Stack-utvecklare.

För ditt femte slutprojekt kommer du att tillämpa allt du har lärt dig under kursen utifrån din specialisering.

Internationellt erkänd

Utbildningens certifiering är internationellt erkänd och visar framtida arbetsgivare att du har den senaste kompetensen.

Din projektportfölj visar upp vad du kan och kan hjälpa dig att hitta ditt drömjobb.

98 % av studenterna på programmet har en anställning inom ett år efter examen. 28 % anställs redan innan de tagit examen.

Vad lär jag mig?

Du får lära dig koda i de mest efterfrågade webbutvecklingsteknologierna.

Diploma in Full Stack Software Development är en av få Full Stack-kurser som lär ut Python, React, Design Thinking och Agile.

Python är ett av de mest populära och efterfrågade programmeringsspråken i världen och det föredragna språket för AI-utveckling. Genom att lära dig Python blir du rustad för framtidens teknik och ökar dina chanser att få ett spännande och välbetalt jobb som utvecklare.

Hur lär jag mig?

Utbildningen är helt digital. Du har tillgång till lärplattformen dygnet runt, vilket gör att du själv kan styra var, när och i vilken takt du vill studera. Till din hjälp har du support av handledare, mentor samt från befintliga och tidigare studenter i ett Slack-community.

Kursen består av fyra block som utvecklar dina färdigheter och bygger dina professionella egenskaper.

- Full Stack Essentials: Du är redo att koda
- Full Stack Toolkit: Du är redo att arbeta
- Välj en specialisering: Du är redo att briljera
- Karriärsupport: Din karriärfördel

Vad är kompetensen som skiljer dig från mängden?

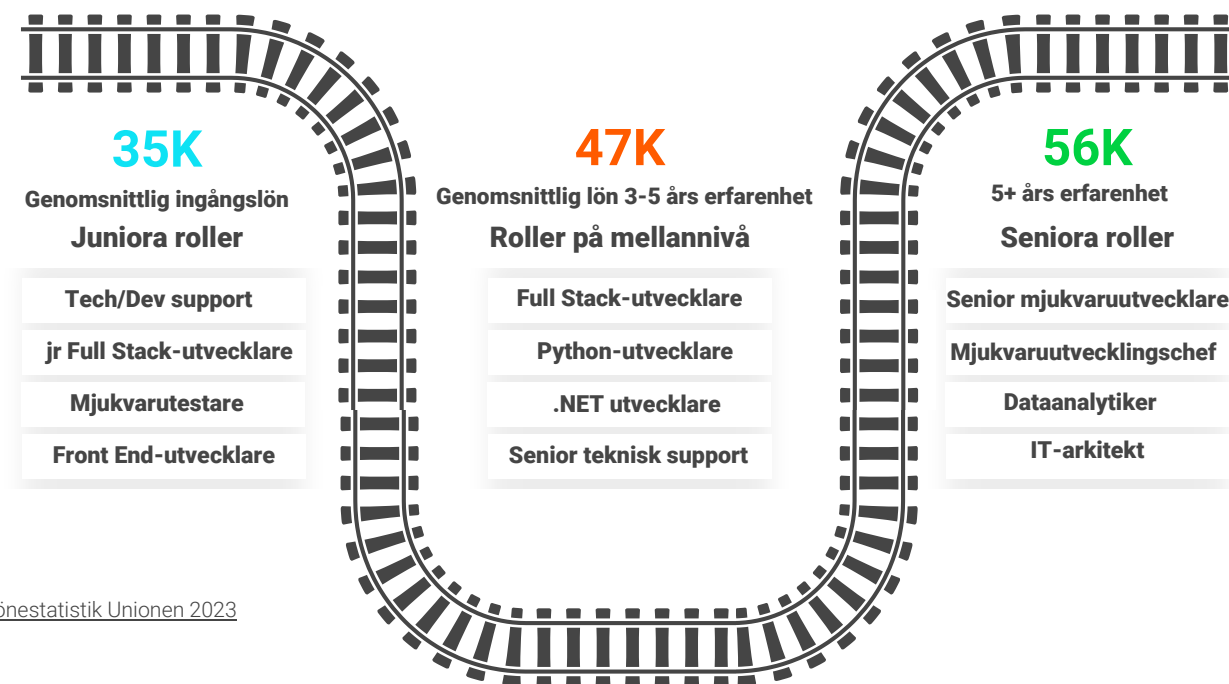
Framtiden för den som utbildar sig till mjukvaru- och systemutvecklare ser mycket ljus ut. Systemutvecklare är ett av de yrken som enligt Arbetsförmedlingen förväntas ha bäst jobbchanser de närmaste fem-tio åren.

Specialiseringen du väljer hjälper dig att påbörja och utveckla din karriär i en snabbare takt.

- e-Commerce
- Advanced Front-End React JS
- Predictive Analytics och AI

Gå längre snabbare

För att hjälpa dig till ett snabbare karriärskifte, ingår de mest populära och efterfrågade kodningsfärdigheterna i kursprogrammet.



[Lönestatistik Unionen 2023](#)

Skaffa kompetensen för att avancera snabbare i din karriär

02: Skifta karriär

48tkr

Genomsnittlig lön för
system- och
mjukvaruutvecklare i
Sverige

83%

av studenterna har en
anställning inom
6 månader*

20K

Idag saknas över
20 000 utvecklare på
den svenska
arbetsmarknaden.

*SCB:s lönestatistik

*Code institute statistik 2022



83 % har jobb inom 6 månader*

Från första dagen på utbildningen får du stöd av karriärteamet med att kartlägga vägen till din nya karriär som utvecklare. Målet är att hjälpa dig till att snabbare få en anställning. Teamet förbereder dig på intervjuer och löneförhandlingar och hjälper dig med att arrangera intervjuer med rätt företag.

- Tillgång till ett nätverk av rekryteringspartners
- 100+ timmars karriärcoachning
- Tillgång till en personlig karriärexpert under hela din karriär
- Veckovisa rekryteringsevenemang
- Hackathons som tränar dig i att arbeta agilt
- Jobbmatchning

*Code institute statistik 2022



Matchning och rekrytering via
TechAgent

03: Vem är kursen för?

Alla

som har viljan och beslutsamheten att bli utvecklare

Ingen

erfarenhet av programmering krävs

100%

online. Studera när och var det passar dig. Kombinera jobb med studier



Kursen passar dig om...

Du känner att du inte uppnår din fulla potential i ditt nuvarande jobb. Du vill utvecklas och lära dig något nytt. Du vill ha ett jobb med goda framtidsutsikter.

Vi hjälper dig att skaffa en karriär som utvecklare. Allt du behöver är motivation och beslutsamhet. Den här kursen ger dig de kunskaper och färdigheter som behövs för att bli en Full Stack-utvecklare

- Ingen erfarenhet av kodning krävs
- Du är aldrig för gammal för lära dig att koda
- Goda kunskaper i engelska är ett krav
- Välj en specialisering som passar dina kunskaper och ambitioner



Låt inte din ålder begränsa dig!

04: Varför ska du välja oss?

5 000+

personer har skiftat
karriär till utvecklare
genom utbildningen*

98%

Sysselsättningsgrad
12 månader efter
examen*

Hög

Examinationsgrad
och
nöjdhetsbetyg



*Code institute statistik 2022



Du lär dig färdigheter som arbetsgivare vill ha

Du kommer att lära dig de mest aktuella och efterfrågade färdigheterna, inklusive programmeringsspråk som Python, som är centralt för AI-utveckling, samt få möjlighet till ytterligare specialisering inom området. Detta säkerställer att du är väl förberedd för de yrkesroller som är i högsta efterfrågan nu och i framtiden.

Kursen är validerad till HP

Utbildningen är validerad av University of the West of Scotland till SCQF 8 (EQF 5), motsvarande 30 ECTS.

Du fördjupar dig i ett område

Du lämnar kursen som en färdig Full Stack-utvecklare med en specialisering som hjälper dig att snabbare avancera i din karriär. Välj mellan en specialisering inom **e-Commerce, Predictive Analytics, Advanced Front End React**.

Du får hjälp att hitta jobb

Digitala lyftet samarbetar med [TechAgent](#), som ger dig personligt stöd för rekrytering och matchning.

Du får feedback och insikter om din utveckling

Analysverktyget i lärplattformen följer din inlärningsresa. Du ansvarar för att hålla deadlines för dina projekt. Det kommer vara viktigt i din nya karriär. Lärandeanalysen hjälper dig att hålla jämna steg med kursen, vilket är en av orsakerna till att 83 % av de examinerade får jobb inom sex månader efter examen.

05: Det här lär du dig

Koda

Du får lära dig de tre största webbutvecklingsteknologierna: Python, JavaScript, HTML/CSS

Full Stack

Att vara Full Stack innebär att du kan koda överallt och tillsammans med specialister inom alla utvecklingsområden.

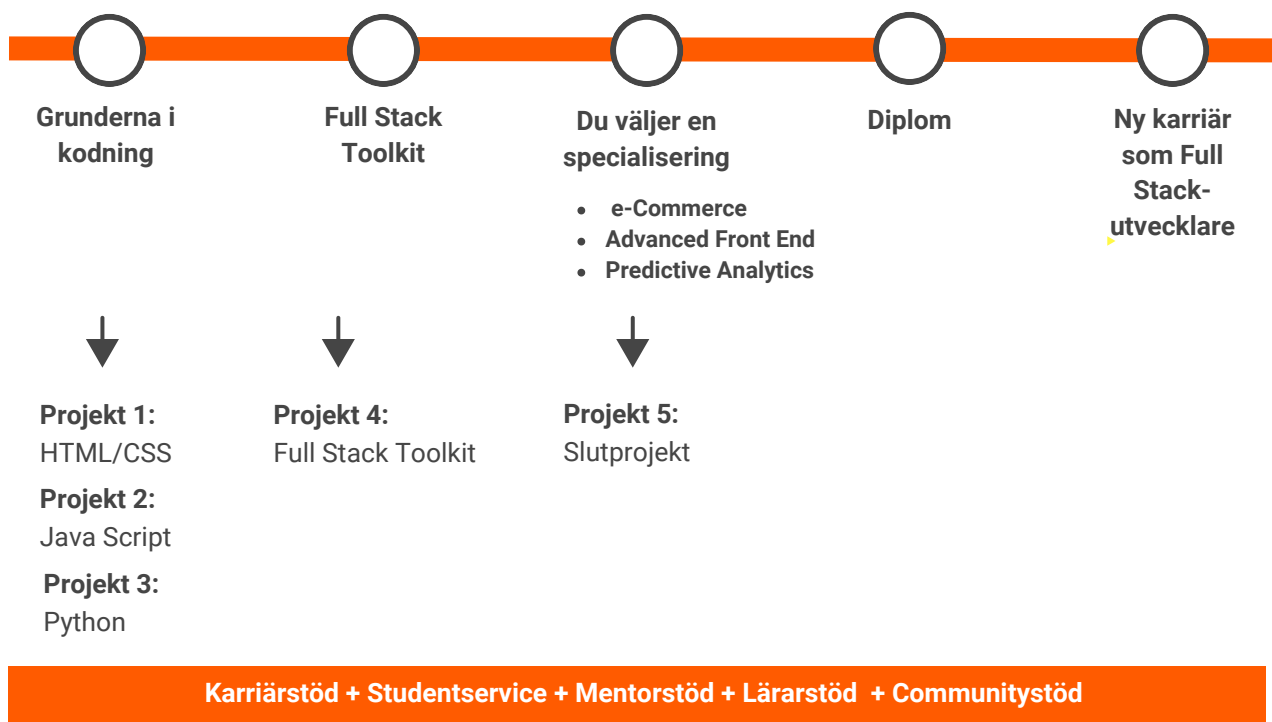
Nisch

Du väljer att specialisera dig inom ett av områdena: e-Commerce
Advanced front-End
Predictive Analytics
och AI



Lär genom att göra

Kursplanen är uppdelad i tre block. Kursinnehållet är praktiskt inriktat med den teoribildning som krävs för att klara konkreta arbetsuppgifter.



Översikt grunderna i kodning

Modulerna i grunderna i kodning är byggstenarna i mjukvaruutveckling och utgör grunden för din nya karriär som utvecklare.

- JavaScript, HTML/CSS och Python är de tre vanligaste skript- och programmeringspråken.
- User Experience (UX) introducerar nyckelteknikerna för att bygga estetiskt tilltalande och funktionella användargränssnitt.

Det här får du lära dig

Grunder i HTML/CSS

HTML och CSS är basfärdigheter som du behöver för att bygga och utforma webb- och mobilgränssnitt.



Grunder i JavaScript

Med Javascript gör du din sida mer levande och mer användarvänlig. JS möjliggör interaktiva webbplatselement som auto-komplettering, formulärinmatning, ljud och video.



Grunder i Python

Python är ett kraftfullt programmeringspråk med breda tillämpningar inom utveckling, AI, dataanalys, maskininlärning och robotik. Det är känt som AI:s språk och är ett av de mest populära språken i världen.



GitHub

GitHub bygger färdigheter som används i alla moduler. Dessa färdigheter inkluderar källkontroll och användning av en integrerad utvecklingsmiljö.



Grunder i UX

Modulen täcker principer och branschpraxis för design av användarupplevelser (UX) för webb, anpassade för stationära såväl som handhållna enheter.

Lärandemål

När du har slutfört modulerna i grunderna i kodning kan du koda och vet hur du designar bra användarupplevelser. Vid det här laget har du skapat tre projekt att visa upp i din portfölj.

Översikt Full Stack Toolkit

Denna verktygslåda förbereder dig för att utveckla i team. Du får lära dig att samverka, ta initiativ och skapa värde i ett sammanhang.

- Över 70 % av alla företag använder agil utveckling som sin projektledningsmetod.
- Vi lär ut agilt arbetssätt som standard.

Det här får du lära dig

Design Thinking

Design Thinking är ett arbetssätt för att lösa komplexa problem utifrån användarnas behov. Genom att tänka och arbeta som en designer kan organisationer identifiera affärsmöjligheter och utveckla innovativa lösningar på ett användarcentrerat sätt.

Avancerad JavaScript

Är ett skriptspråk som används för att skriva bättre och mer robust kod. jQuery är ett Javascript-bibliotek som är tänkt att snabba upp webbutvecklingen.



Agil utveckling

Agil utveckling är det huvudsakliga sättet att hantera mjukvaru-utveckling. Du kommer att lära dig hur du arbetar som en del av ett agilt team.

Bootstrap

Bootstrap är ett av de mest populära Front End-ramverken som hjälper webbutvecklare med den första grunden i utvecklingen av en responsiv webbplats.



API:er och ramverk

API:er gör det möjligt att överföra data fram och tillbaka mellan programvaror på ett formaliserat sätt, medan ramverk är en samling kod som gör det enklare att bygga lösningar.



Testa kod

Kodkvalitet är avgörande för pålitliga och säkra applikationer. Att effektivt kunna testa din kod är viktigt i dagens agila team.



Django

Django är ett Python-webbramverk som möjliggör snabbare utveckling av säkra, skalbara applikationer.

Django kan användas för att skapa SaaS applikationer, e-handelsplatser, finansiella applikationer och innehållshanteringssystem.

Den här modulen visar hur du arbetar med och hanterar data med hjälp av Django-ramverket.



Lärandemål

När du slutfört Full Stack Toolkit har du kunskap om de bästa ramverken och verktygen, vilket ger dig konkurrensfördelar när du går in i ett agilt utvecklingsteam.

Översikt specialiseringar

Specialiseringen ger dig en unik förmåga inom efterfrågade områden. Du får en tydlig kompetensprofil att lyfta fram vid rekryteringar.

- Code Institute är det enda codingbootcamp som erbjuder specialiseringar.
- Kartlägg hur du kan använda din specialisering för snabbare karriäravancemang

Vilken specialisering ska du välja?

e-Commerce

E-handel är ett snabbt växande område. Många företag vill utöka sin onlinenärvaro och e-handelsmöjligheter. Företag som Amazon anställer tusentals kodare med kompetens inom e-handel.

Studenter som väljer denna specialisering kommer att bygga en fullt fungerande e-handelsplattform med en sökbar produktkatalog, varukorg och betalningsmöjligheter.

- Bygga produktkatalog
- Sök- och filtreringsfunktioner
- Stripe betalningslösningar
- Användarautentiserings-system
- Liveaviseringar för att vägleda användarupplevelsen
- Använda Stripe, Amazon Web Services, Heroku.



Advanced Front-End

React är ett av dagens mest populära JavaScript-bibliotek som hjälper kodare att skapa effektiva användargränssnitt. React är skapat av Facebook och används idag bland annat av Instagram, Uber, Airbnb och självklart Facebook själva.

Genom att välja denna inriktning kommer du att utveckla en detaljerad kunskap om de mest populära ramverken för Front End-utveckling

- Bygga komplexa Front End-miljöer, ex. ett CMS
- Fördjupade färdigheter i React
- Förståelse för hur du kombinerar detta med Django REST-ramverket för att bygga funktionella applikationer.



Predictive Analytics och AI

Den här modulen ger en grundläggande introduktion till AI, maskininlärning (ML), dataanalys och datavetenskap. Efter avslutad kurs kommer du att ha en god förståelse för vad AI är och dess potential. Utbildningen förbereder dig för roller inriktade på ML, samt projektledning och strategi inom AI. Du kommer att:

- Utforska maskininlärningens terminologi, datatyper och vanliga algoritmer samt lär dig att välja rätt metod.
- Definiera ML-affärsfall, förstå datakultur och tillämpa ramverk som CRISP.
- Utveckla intelligenta system med maskininlärning och genomföra verkliga AI-projekt. Denna praktiska erfarenhet inom områden som dataseende och analys av kundbeteenden gör dig till en eftertraktad resurs för roller inom AI-systemutveckling.

Översikt karriärmodul

Karriärmodulen hjälper dig kartlägga din karriärväg och bli framgångsrik i ditt nya yrke.

- Stöd från karriärteamet från första dagen att kartlägga din väg till en ny kodningskarriär.
- Dra nytta av personlig coaching om CV och intervjuförberedelser.

Det här får du lära dig/hjälp med

Optimera CV	Karriärcoaching & jobbmatchning	Intervjuvägledning	Förklara din examen vid en rekrytering
LinkedIn del 1	Avancerad LinkedIn	Webbinarier med anställningspartners	Onboarding i din nya roll
Personligt brev	Hitta de dolda jobben	Möt inspirerande personer från Techbranschen	Konsultande - allt du behöver veta
Teknisk analys och konsultation	Förstå ett mjukvaruföretag - dina framtida alternativ		

Lärandemål

Karriärmodulen och karriärteamet ger dig kompetensen, självförtroendet och stödet att visa upp dina unika egenskaper, optimera ditt förhållningssätt till arbetsmarknaden och hjälpa dig till en ny karriär som utvecklare. Vår samarbetspartner i Sverige, [TechAgent](#), hjälper dig att matcha med företag som söker personer med dina kompetenser.

Verktyg och resurser för att prestera

Läroarstöo

Du får personlig studiehandledning och coaching via lärplattformen dygnet runt samt dagtid helger. Vi erbjuder också kompletterande [läroarstöo på svenska](#) varje torsdag online för olika delmoment i kursprogrammet.

Mentorstöo

Din personliga mentor stöttar och vägleder dig i dina portföljprojekt och förbereder dig tekniskt inför intervjuer.

Studentservice

Studentservice håller regelbunden kontakt med dig för att säkerställa att du är nöjd med kursen och supporten.

Student Community

Att studera online betyder inte att du är ensam. Det finns ett rikt studentliv i form av ett digitalt community där alla studenter umgås och hjälper varandra .

Hackathons

För att öka inlärningen arrangeras olika hackathons. De ger dig också möjlighet att delta i roliga aktiviteter med de andra studenterna.

Lärandeanalys

Med hjälp av ett analysverktyg kan vi följa dina framsteg och ge stöd när du behöver det. Dessutom finns läroarstöo på svenska tillgängligt för dig.

Karriärstöo

Vi hjälper dig att hitta rätt jobb och förbereder dig för intervjuer med personlig karriärcoaching och mentorskap.

Möt ditt svenska karriärteam



MARTIN KARLSSON
KOMPETENSFÖRSÖRJNING



Martin är ansvarig för introduktionen av nya studenter och fokuserar på att säkerställa att alla som påbörjar kursen från Sverige är väl informerade och förberedda. Han hjälper också examinerade studenter att hitta sina drömjobb inom tech-industrin. Martin hjälper att matcha dig med potentiella arbetsgivare som söker efter talangfulla utvecklare som du.

studentkontakt@digitalalyftet.se
[070-215 56 95](tel:070-215 56 95)



ALEXANDER BADREDDINE
KOMPETENSFÖRSÖRJNING



Alexander är ansvarig för introduktionen av nya studenter och fokuserar på att säkerställa att alla som påbörjar kursen från Sverige är väl informerade och förberedda. Han hjälper också examinerade studenter att hitta sina drömjobb inom tech-industrin. Alexander hjälper att matcha dig med potentiella arbetsgivare som söker efter talangfulla utvecklare som du.

studentkontakt@digitalalyftet.se
[070-770 54 71](tel:070-770 54 71)



ERNST RÅS
LÄRARE



Ernst är en värdefull resurs för våra studenter vid Digitala Lyftet. Han erbjuder extra lärarstöd genom "Open space med Ernst". Denna tjänst är speciellt värdefull för de studenter som föredrar att kommunicera på svenska. Med sin gedigna bakgrund inom programvaruutveckling och testning, samt erfarenhet som tekniker på hårdvarunivå, erbjuder han en omfattande kompetens inom en rad programmeringsspråk och teknologier. Dessa inkluderar Java, JavaScript, Python, SQL, React, C# och .NET.

ernst@digitalalyftet.se



MINA SOLTANI
ANSVARIG COMMUNITY &
STUDENTKONTAKT



Mina Soltani är en viktig del av vårt team vid Digitala Lyftet, där hon ansvarar för vårt community för Python-utvecklare och fungerar som studentkontakt. Hon guidar studenter genom nätverksskapande och professionell utveckling, vilket gör dem väl förberedda för att navigera i tech-industrins dynamiska landskap.

mina.soltani@digitalalyftet.se

Teamet på Code Institute



BRIAN O'GRADY
PROGRAMME DIRECTOR

Brian has a passion for modern technology at both a technical and human level. As Programme Director, he brings close to twenty years' industry and educational experience to the Code Institute programmes.



MATT RUDGE
SENIOR PRODUCT DEVELOPER

Matt is Code Institute's Senior Product Developer. He has over thirty years experience as a software developer, educator and public speaker. He is passionate about helping students to become job-ready developers.



JANE GORMLEY
EMPLOYMENT DIRECTOR

Jane is Code Institute's Director of Employer Engagement and is tasked with establishing exciting career paths for our graduates all over the world. From start-ups to multinationals, our graduates are placed in diverse roles internationally.



KENAN WRIGHT
COMMUNITY ENGAGEMENT

Kenan is Code Institute's Community Manager and is focused on accelerating the success of student and alumni communities through purpose-driven engagement, content and events.



JAMES STONE
STUDENT CARE TEAM LEAD

James is Code Institute's Student Care team lead. He and his team are the friendly voices at the other end of the phone, helping all of our students achieve their goals to become developers. They'll keep you motivated, moving forward, and help answer any questions you may have about the course.



MIKLOS SAROSI
MENTORING LEAD

As the Mentoring lead, Miklos is focused on your learning success. This begins by matching you with one of our mentors, who are industry professionals with years of experience building full-stack software. We have a team of 37 mentors with a wealth of experience in companies like; Cisco, BNP Paribas, Amazon, Intel and more.

06: Nästa steg

40%

Postnord förutspår att e-handeln utgör 40 % av den totala handeln år 2030.

*Postnord E-barometern

*Allied Market Research studie 2023

37%

Statistiskt beräknas den globala AI-marknaden växa med mer än 37.5 % varje år*.

Stor

efterfrågan på Full Stack-utvecklare



Är utvecklare något för dig?

Börja din utvecklingsresa med antagningstestet 5 Step Coding Challenge.

För att bli antagen till kursen behöver du genomföra ett antagningsprov, 5 Step Coding Challenge, som är utformad för att verifiera att du har rätt förutsättningar att klara utbildningen. Provet innehåller ett antal övningsuppgifter som ger dig också en fingervisning om hur utbildningen är upplagd. Du behöver inte ha någon tidigare erfarenhet av programmering för att klara provet.

Bygg din allra första webbsida och lär dig grunderna i HTML, CSS och JavaScript genom att lösa de fem utmaningarna.

Anmäl dig till 5 Step Coding Challenge idag.

[Starta testet](#)



CODING CHALLENGE



Kursavgift: 70.600-80.600 kr. Avgiften varierar beroende på avbetalningsform. [Här kan du läsa mer om uppläggen.](#)

Kursens längd: 20 veckor heltid eller 40 veckor deltid, minst 15 timmar per vecka

Utbildningen är godkänd för studiestöd från CSN. Vi kan också erbjuda räntefria delbetalningsplaner.

Finansieringsmöjligheter

CSN

Utbildningen är godkänd för studiestöd från CSN. Vi hjälper dig med ansökan.



Wasa kredit

Vi kan erbjuda räntefria delbetalningsplaner via Wasa Kredit.



Hör av dig till oss så berättar vi mer!

 studentkontakt@digitalalyftet.se

 [08 - 587 434 00, menyval 2](tel:08-58743400)

FAQs

Är jag för gammal för att byta karriär?

Det är aldrig för sent att lära sig programmering. Vi har studenter i alla åldrar. Arbetsgivare är mer intresserade av din kompetens än din ålder.

Jag är helt nybörjare, kan jag gå den här utbildningen?

Ja. Det krävs ingen tidigare erfarenhet av kodning eller teknik. Antagningsprovet visar om du har rätt förutsättningar. Utbildningen är designad för dig som är helt nybörjare såväl som dig som kommit en bit på väg. Dock krävs goda kunskaper i engelska. Både utbildningen och programspråken du kommer lära dig är på engelska.

När väljer jag min specialisering?

Du väljer specialisering efter ungefär två tredjedelar av kursprogrammet, precis innan du slutför ditt fjärde portföljprojekt.

Kan jag jobba och studera samtidigt?

Ja. Detta program är flexibelt och majoriteten av våra studenter arbetar medan de studerar. Du kan välja mellan helfart på 20 veckor eller halvfart på 40 veckor. Minimum behöver du lägga 12 timmar per vecka på dina studier. Du har dygnet runt tillgång till läroplattformen och ett community med tusentals aktiva studenter.

Är utbildningen endast på engelska?

Ja. Undervisningen sker helt på engelska, varför goda kunskaper i engelska är ett krav.

FAQs forts

Vad innebär mentorstödet?


Du som elev tilldelas en personlig mentor som stöttar och vägleder dig i dina portföljprojekt. Mentorerna är erfarna professionella som arbetar inom techsektorn och som kan ge dig goda råd. De vet vad arbetsgivare vill se. Mentorerna är oberoende och inte anställda av Code Institute.

Hur uppdaterad är kursen?


Code Institute arbetar med ett branschråd (IAC) för att säkerställa att undervisningen ger studenterna de mest aktuella och efterfrågade färdigheterna. Programmet uppdateras regelbundet och granskas var sjätte månad av branschrådet.

Kontakta oss

 studentkontakt@digitalalyftet.se

 [08 - 587 434 00, menyval 2](tel:08-58743400)

Digitala lyftet

 Fleminggatan 7, 1 tr
112 26 Stockholm

 <https://digitalalyftet.se>

[Boka ett samtal](#)