



WERDEN SIE SOFTWARE-INGENIEUR

UND

SCHÖPFEN SIE IHR POTENZIAL AUS

MIT UNSEREM

SOFTWARE-ENGINEERING-PROGRAMM IN
VOLLZEIT / TEILZEIT / SELBSTSTUDIUM



TECH-TALENTE WERDEN ÜBERALL GEBRAUCHT



Akademische Abschlüsse sind dabei zweitrangig

Das weltweit tätige Recruiting-Unternehmen Michael Page formuliert es so: 'Software Engineer' ist der weltweit gefragteste Beruf

Der aktuelle CodinGame Developer Report 2021 (eine globale Umfrage unter fast 15.000 Entwicklern und Personalverantwortlichen) ergab, dass die Mehrheit der Unternehmen (64%) im Jahr 2021 bis zu 50 Software-Ingenieure einstellen wollen.

In dieser Umfrage wurde auch festgestellt, dass 80 % der Personalverantwortlichen Entwickler mit nicht-akademischem Hintergrund einstellen.

Der "2021 State of the Software Engineers"-Report von Hired kam außerdem zu dem Schluss, dass "Software-Ingenieure zunehmend Autodidakten sind und traditionelle Universitätsabschlüsse im Vergleich zum Vorjahr an Bedeutung verlieren. Die Pandemie hat diesen Trend beschleunigt..."

Sprachen und Frameworks

Der CodinGame Report listet JavaScript unter den gefragtesten Sprachen auf. Knapp 60% der rekrutierenden Unternehmen haben einen hohen Bedarf an dieser Sprache.

Bei den Frameworks sind Node.js und Vue.js unter den Top-Nachfragern, aber nicht so viele Entwickler kennen diese Frameworks. Während fast 40 % der Unternehmen nach Vue.js suchen, haben es nicht einmal 20 % der Entwickler in ihrem Skill-Set.

EINFÜHRUNG IN DIE COYOTIV SCHOOL OF SOFTWARE ENGINEERING

Die Coyotiv School of Software Engineering ist die Software-Engineering-Ausbildung der nächsten Generation, die darauf ausgerichtet ist, Sie im Jahr 2021 und darüber hinaus von Grund auf zu einem erstklassigen Software-Ingenieur zu machen. Wir vermitteln Ihnen die Mentalität des modernen Software-Engineerings, damit Sie mit den neuesten Tools vertraut sind, die heute in der Branche gefragt sind, und bereit sind, die nächste Technologie zu erlernen, wann immer sie auf den Markt kommt.



Mit unserem einzigartigen Ansatz lernen Sie, indem Sie an Ihrem Traumprojekt arbeiten. Am Ende des Kurses werden Sie Ihr Projekt abschließen und bereit sein, selbstständig Produkte auf den Markt zu bringen. Dies ermöglicht Ihnen, eine reale Anwendung in die Praxis umzusetzen.

STIPENDIEN

GESCHLECHTERUNGLEICHHEIT

Die Branche der Softwareentwicklung wird oft von Männern dominiert. Wir bei Coyotiv möchten dazu beitragen, diese Ungleichheit zu verringern und jedem die Chance geben, seinen Träumen nachzugehen, unabhängig von seinem Geschlecht.

Wir wissen, wie einschüchternd es sein kann, in einen Bereich einzusteigen, der nicht so sehr mit dem eigenen Geschlecht assoziiert wird, und wir möchten sicherstellen, dass wir es Frauen, die ihren Traum verfolgen, so einfach wie möglich machen, diesen ersten Schritt zu tun.

Wir vergeben Stipendien an Frauen und andere marginalisierte Gruppen, um die Chancengleichheit unter Software-Ingenieuren zu erhöhen.

Wir hoffen auf eine strahlende, gleichberechtigte Zukunft für alle.

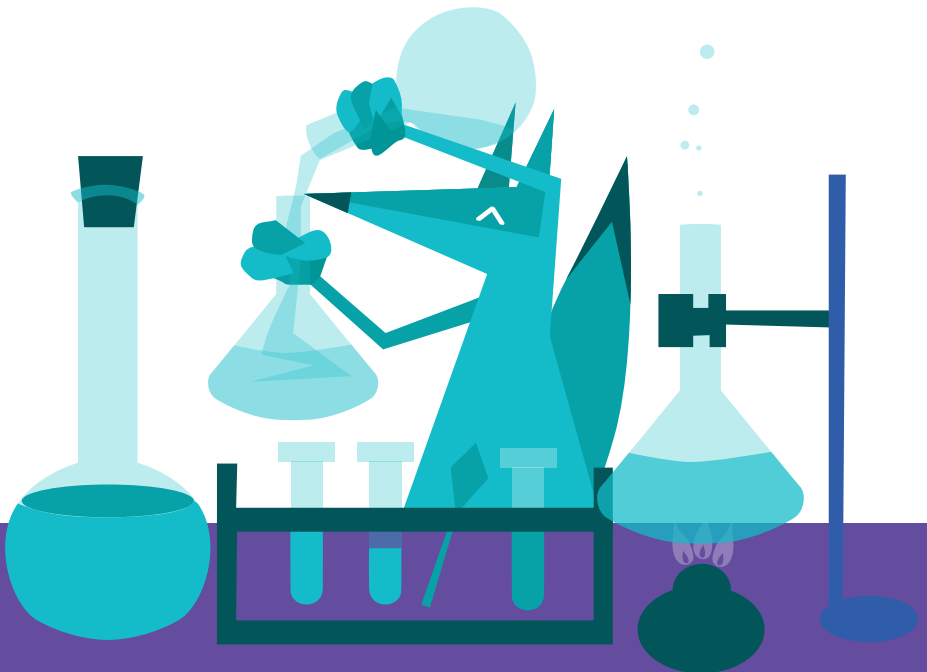


WAS HAT COYOTIV IN DER VERGANGENHEIT FÜR MENSCHEN GEMACHT

Die Kernelemente der Coyotiv School of Software Engineering haben ihren Ursprung in den Women Techmakers Berlin, einer Initiative, um mehr Frauen und Menschen mit unterschiedlichem Hintergrund beim Einstieg in den Tech-Bereich zu unterstützen.

Unser Gründer, Armagan Amcalar, hat in den letzten drei Jahren den JavaScript — Crashkurs in der Initiative unterrichtet. Da viele Absolvent:innen dieses Kurses jetzt als Vollzeit-Webentwickler:innen arbeiten, haben wir gesehen, welche positiven Auswirkungen unsere Wissensvermittlung haben kann. Wir setzen uns dafür ein, diesen Wandel fortzusetzen, damit noch viele weitere folgen können.

Während unseres ersten Durchgangs haben sich die Student:innen erstaunlich entwickelt - und 4 von 5 Student:innen waren Frauen und sie alle fanden direkt nach Abschluss der Weiterbildung eine Festanstellung.



^^coyotiv

WIE FUNKTIONIERT DAS COYOTIV-VOLLZEITPROGRAMM

01 Flexible Stunden

Unser Online-Programm ermöglicht es Ihnen Wegezeit zu sparen und wir unterstützen Sie in Ihrer Tagesplanung um allen Verpflichtungen gerecht zu werden.

02 Fokus auf Soft Skills

Technisches Wissen allein reicht nicht aus, um jeden Aspekt eines Jobs in der Software-Entwicklung Jobs zu beherrschen - deshalb konzentrieren wir uns auf Soft Skills wie Zusammenarbeit, Problemlösung und Sprechen in der Öffentlichkeit. Wir vermitteln berufliche Entwicklungsfähigkeiten, unterstützen bei der Erstellung der Bewerbungsunterlagen und helfen Studenten beim Aufbau von Online-Portfolios.

03 Weibliche Vorbilder

Wir versuchen, der Wahrnehmung entgegenzuwirken, dass Programmieren eine männliche und isolierte Aktivität ist, indem wir weibliche Vorbilder profilieren und Frauennetzwerke nutzen.

04 Erfahrungsorientiertes Lernen

Untersuchungen haben gezeigt, dass gemeinschaftliches, kreatives, praktisches Lernen am besten funktioniert, um das Selbstvertrauen zu stärken. Aus diesem Grund ist das erfahrungsorientierte Lernen ein Schlüsselmerkmal der Coyotiv School of Software Engineering.

05 Komplette auf Englisch

Das Programm findet komplett auf Englisch statt. So können wir so inklusive wie möglich unser Programm für möglichst viele Personengruppen zugänglich machen und es ist eine gute Vorbereitung auf die Arbeitswelt, die auch dominant englisch sein wird.

LEHRPLAN

Software-Entwicklung

Coyotiv bildet Sie zu einem echten Software-Ingenieur aus. Sie werden unterrichtet in objektorientierter Programmierung, UML Diagrammen, funktionaler Programmierung, ereignisgesteuerter Architektur, Design-Mustern und vielem mehr.

Projektmanagement

Wenn Sie als Software-Ingenieur in ein Unternehmen eintreten, arbeiten Sie in Teams. Aus diesem Grund vermitteln wir Ihnen die Grundlagen der agilen und schlanken Entwicklung.

Datenbanken

Datenbanken sind ein schwieriges Konzept, und wir unterrichten es mit MongoDB. Sie haben Vorlesungen über Datenbanken-Design und ORMs und fortgeschrittene Aggregationskonzepte.

Frontend-Entwicklung

Sie lernen moderne komponentenbasierte Frontend-Entwicklung, mit Vue.JS, SPAs, server-side rendering, Grundlagen von HTML5 und CSS3 - das Komplettpaket mit allen Extras

Backend-Entwicklung

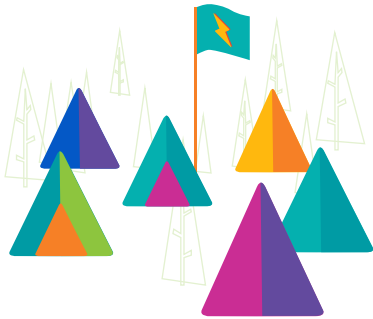
Wir decken die Backend-Entwicklung mit Node.js ab. Sie lernen dabei REST-APIs, layered architecture (mehrschichtige Architektur), Node.js Module und Pakete, Authentifizierung und Behandlung externer APIs kennen.

CI/CD

Moderne Software-Entwicklung ist mehr als nur Programmieren. Sie lernen den gesamten Software-Entwicklungs-Lebenszyklus mit Continuous Integration und Continuous Deployment kennen und machen sich mit Docker und seinem Ökosystem und Google Cloud vertraut.

WAS SIND DIE UNTERSCHIEDE ZWISCHEN DIESEN KURSEN?

Alle unsere Kurse haben den gleichen Lehrplan. Der Hauptunterschied besteht darin, wie viel Zeit Sie angesichts Ihrer aktuellen Umstände investieren können. Alle Kurse sind komplett auf Englisch. Hier sind die Übersichten zu unseren Kursen:



VOLLZEIT

13 Wochen intensive Arbeit
Montag bis Freitag
8 Stunden pro Tag, voll mit Vorlesungen und Projektarbeit
Karriere-Coaching und Vorbereitung auf Bewerbungen
7/24 Online-Codierungsunterstützung

TEILZEIT

24 Wochen intensive Arbeit
Abends und an den Wochenenden
15 Stunden pro Woche, voll mit Vorlesungen und Projektarbeit
Karriere-Coaching und Vorbereitung auf Bewerbungen
7/24 Online-Codierungsunterstützung



SELBSTSTÄNDIG

Bis zu 12 Monate
Mehr als 100 Stunden Vorlesung
Wöchentliche Live-Q&A-Sitzungen
100% flexibel
Jederzeit einsteigen!

WIE SIE AM KURS TEILNEHMEN KÖNNEN

Step 1

FÜLLEN SIE DAS ANMELDEFORMULAR AUF UNSERER WEBSITE AUS

Klicken Sie auf die Schaltfläche "APPLY NOW" auf der Website

Als erstes sollten wir in Kontakt treten, damit wir uns gegenseitig kennenlernen können! Hinterlassen Sie uns Ihre Kontaktinformationen und erzählen Sie uns ein wenig über sich.

Step 2

WARTEN SIE AUF DEN ANRUF

Eines unserer Teammitglieder wird Sie anrufen, nachdem Sie das Formular ausgefüllt haben. Sie besprechen dann zusammen, wie wir Ihnen helfen können.

- Haben Sie sich für einen Selbstlernkurs entschieden? Wenn ja, hilft Ihnen unser Teammitglied bei den Zahlungsmodalitäten und der Einschreibung in den Kurs über unsere Lernplattform.
- Haben Sie sich für einen Vollzeit- oder einen Teilzeitkurs entschieden? Dann ist es jetzt Zeit unseren Programmleiter zu treffen. ****Buchen Sie ein Video-Meeting**** ("BOOK A CALL") mit unserem verantwortlichen Dozenten, um sich gegenseitig kennenzulernen.

Step 3

WELCOME ONBOARD

Die ersten Schritte und das Kennenlernen neuer Leute können überwältigend sein, aber auch aufregend! Wir möchten sicherstellen, dass es für Sie eher aufregend als überwältigend ist.

Nachdem Sie sich für einen unserer Kurse angemeldet haben, werden wir Sie durch die Programme und Apps führen, die Sie einrichten sollten, um das Beste aus dem Kurs rauszuholen.

Das Einzige, was Sie noch tun müssen, ist, den Kurs zu beginnen! Sie werden einem Zeitplan folgen, der sich nach der Art des Kurses richtet, für den Sie sich eingeschrieben haben.



UNSERE ZERTIFIKATE



Zugelassene Weiterbildungsmaßnahmen – AZAV –

DEKRA Certification GmbH ^[1] bescheinigt hiermit, dass die nachfolgenden Maßnahmen des Trägers

coyotiv UG (haftungsbeschränkt) ^[1] – **Rheinsberger Straße 76/77, 10115 Berlin, Deutschland**

zugelassene Weiterbildungsmaßnahmen (gemäß § 81ff SGB III) für die Förderung der beruflichen Weiterbildung nach dem Recht der Arbeitsförderung ^[1] sind, zugelassen durch DEKRA Certification GmbH, von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAKkS) akkreditierte Zertifizierungsstelle ^[2]. Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit der erfolgreichen Durchführung der Überwachung der Trägerzulassung gültig.

Zertifikats Registrier-Nr.: ^[3] 31M0221003

Dieses Zertifikat ist gültig ab (letzte Änderung): ^[2] 01.02.2021

Nr. ^[1]	Maßnahmenziel ^[1]	B-KZ ^[2]	WZ	Abschluss ^[1]	Maßnahmebausteine ^[1]	Schulungsart ^[1]	U-Stunden ^[2]	P-Stunden ^[2]	Gesamtkosten/TN (Euro) ^[2]	Kosten pro UZ/TN (Euro) ^[2]	Th-Anzahl ^[2]	Änderung der Maßnahme Datum ^[1]	Kostenan-stimmung ^[1]	Finanzierungs-sicherstellung ^[1]	Datum der Zulassung der Maßnahme ^[2]	Gültig bis ^[1]	
1	Software engineer-Kursystem																
1.1	Weberentwicklung Basiskurs B1-online mit zweifachig, Moodle, Meeting08 und Vorkurs	4353	u			Endet als Onlinekurs (Rechenbachweg 100/115a des Unternehmens Rheinsberger Straße 76/77, 10115 Berlin)	694	0	8036,52	11,58	15				01.02.2021	31.01.2024	

B-KZ = Berufskennziffer
WZ = Wirtschaftszweig
U-Stunden = Unterrichtsstunden
P-Stunden = Praktikumsstunden

Alle gegebenenfalls vorher ausgestellte Maßnahmenzertifikate verlieren mit diesem Maßnahmenzertifikat ihre Gültigkeit.



Dr. Gerhard Nagel ^[3]
Geschäftsführer/Leiter Managementsystem-Zertifizierung ^[3]
DEKRA Certification GmbH, Berlin, ^[2] 01.02.2021 ^[2]
Stabschulungsleitung



Haben Sie weitere Fragen?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

Wenn Sie Fragen haben, können Sie gerne einen kostenlosen Videoanruf bei uns buchen:

<https://www.coyotiv.com/school-of-software-engineering/book-a-call/>

 +49 (0) 30 863 20 90 83

 contact@coyotiv.com



Folgen Sie uns!

/coyotiv

