

Universitätskurs Fortgeschrittene Frontend-Entwicklung

```
elif _operation == "MIRROR_X":  
    mirror_mod.use_x = False  
    mirror_mod.use_y = True  
    mirror_mod.use_z = False  
elif _operation == "MIRROR_Z":  
    mirror_mod.use_x = False  
    mirror_mod.use_y = False  
    mirror_mod.use_z = True  
  
#selection at the end -add back the deselected  
mirror_ob.select=1  
modifier_ob.select=1  
by.context.scene.objects.append(modifier_ob)  
print("selected", mirror_ob, modifier_ob)
```



Universitätskurs Fortgeschrittene Frontend-Entwicklung

- » Modalität: **online**
- » Dauer: **6 Wochen**
- » Qualifizierung: **TECH Global University**
- » Akkreditierung: **6 ECTS**
- » Zeitplan: **in Ihrem eigenen Tempo**
- » Prüfungen: **online**

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/fortgeschrittene-frontend-entwicklung

Index

01

Präsentation des Programms

Seite 4

02

Warum an der TECH studieren?

Seite 8

03

Lehrplan

Seite 12

04

Lehrziele

Seite 16

05

Studienmethodik

Seite 20

06

Lehrkörper

Seite 30

07

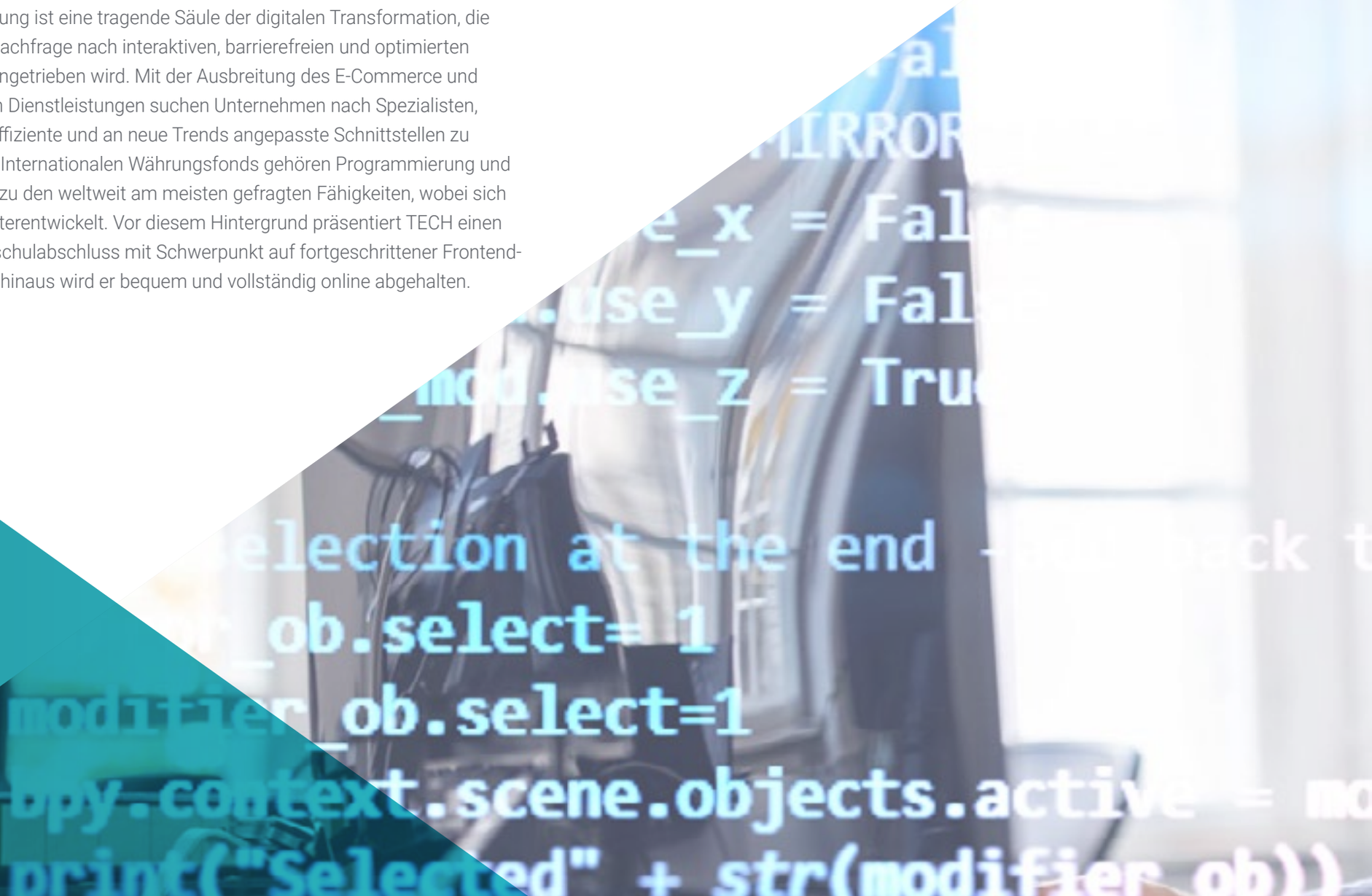
Qualifizierung

Seite 34

01

Präsentation des Programms

Die *Frontend*-Entwicklung ist eine tragende Säule der digitalen Transformation, die durch die steigende Nachfrage nach interaktiven, barrierefreien und optimierten Web-Erlebnissen vorangetrieben wird. Mit der Ausbreitung des E-Commerce und der Digitalisierung von Dienstleistungen suchen Unternehmen nach Spezialisten, die in der Lage sind, effiziente und an neue Trends angepasste Schnittstellen zu entwickeln. Laut dem Internationalen Währungsfonds gehören Programmierung und Softwareentwicklung zu den weltweit am meisten gefragten Fähigkeiten, wobei sich der Markt ständig weiterentwickelt. Vor diesem Hintergrund präsentiert TECH einen wegweisenden Hochschulabschluss mit Schwerpunkt auf fortgeschrittener Frontend-Entwicklung. Darüber hinaus wird er bequem und vollständig online abgehalten.



the deselected

modifie

#

“

Mit diesem zu 100% online angebotenen Programm werden Sie responsive, barrierefreie und an verschiedene Geräte angepasste Schnittstellen entwerfen“

Die *Frontend*-Entwicklung ist der Schlüssel zur digitalen Transformation, da sie die Benutzererfahrung in Anwendungen und auf Webseiten definiert. In einer Welt, in der digitale Interaktion für Unternehmen und Dienstleistungen unerlässlich ist, sind optimierte, zugängliche und attraktive Schnittstellen eine Priorität. Die Nachfrage nach Spezialisten in diesem Bereich ist exponentiell gestiegen, angetrieben durch die Digitalisierung und die Notwendigkeit, immer fortschrittlichere interaktive Erfahrungen zu bieten.

Dieser Studiengang bietet einen fortgeschrittenen Ansatz in Technologien und Methoden der *Frontend*-Entwicklung und vermittelt die notwendigen Kenntnisse, um moderne *Frameworks*, Leistungsoptimierung und responsives Design zu beherrschen. Durch die Vertiefung dieser Bereiche erwerben die Teilnehmer ein hochgradig wettbewerbsfähiges Profil, das es ihnen ermöglicht, auf die Anforderungen des Marktes zu reagieren und sich an technologische Trends anzupassen. Auf diese Weise werden die Studenten solide technische Kompetenzen entwickeln, um dynamische, barrierefreie und leistungsstarke Webschnittstellen zu erstellen, externe Dienste effektiv zu integrieren und komplexe *Frontend*-Architekturen zu verwalten.

Die Online-Modalität dieses Programms ermöglicht den Zugriff auf aktuelle Inhalte mit vollständiger Flexibilität, wodurch geografische Barrieren beseitigt werden und sich das Programm an unterschiedliche Lerngeschwindigkeiten anpassen lässt. Dieses Modell erleichtert die Vereinbarkeit mit anderen Aktivitäten und ermöglicht es, das Studium voranzutreiben, ohne berufliche oder persönliche Verpflichtungen zu vernachlässigen. Darüber hinaus garantiert der Zugang zu modernsten digitalen Ressourcen und zu Dozenten mit Branchenerfahrung ein dynamisches, anwendungsorientiertes Lernen, das auf die aktuellen Anforderungen des Marktes abgestimmt ist.

Dieser **Universitätskurs in Fortgeschrittene Frontend-Entwicklung** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Technologie vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in der Softwareentwicklung
- ♦ Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Lernen Sie, wie Sie die Frontend-Performance durch Strategien wie Lazy Loading, Code Splitting und Progressive Rendering optimieren können“

“

Dank des Relearning-Systems müssen Sie nicht viele Stunden mit dem Lernen verbringen und können sich auf die wichtigsten Konzepte konzentrieren“

Zu den Dozenten gehören Fachleute aus dem Bereich Technologie, die ihre Erfahrungen in dieses Programm einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Student versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Dabei wird die Fachkraft durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten entwickelt wurde.

Implementieren Sie automatisierte Tests mit Tools wie Jest, um die Codequalität und die Stabilität der Schnittstellen sicherzustellen.

Erstellen Sie mit GSAP und Framer Motion anspruchsvolle Animationen, um die Interaktion und das visuelle Erlebnis in Webanwendungen zu verbessern.



02

Warum an der TECH studieren?

TECH ist die größte digitale Universität der Welt. Mit einem beeindruckenden Katalog von über 14.000 Hochschulprogrammen, die in 11 Sprachen angeboten werden, ist sie mit einer Vermittlungsquote von 99% führend im Bereich der Beschäftigungsfähigkeit. Darüber hinaus verfügt sie über einen beeindruckenden Lehrkörper mit mehr als 6.000 Professoren von höchstem internationalem Prestige.



“

Studieren Sie an der größten digitalen Universität der Welt und sichern Sie sich Ihren beruflichen Erfolg. Die Zukunft beginnt bei TECH“

Die beste Online-Universität der Welt laut FORBES

Das renommierte, auf Wirtschaft und Finanzen spezialisierte Magazin Forbes hat TECH als „beste Online-Universität der Welt“ ausgezeichnet. Dies wurde kürzlich in einem Artikel in der digitalen Ausgabe des Magazins festgestellt, in dem die Erfolgsgeschichte dieser Einrichtung „dank ihres akademischen Angebots, der Auswahl ihrer Lehrkräfte und einer innovativen Lernmethode, die auf die Ausbildung der Fachkräfte der Zukunft abzielt“, hervorgehoben wird.

Forbes

Die beste
Online-Universität
der Welt

Der
umfassendste
Lehrplan

Die umfassendsten Lehrpläne in der Universitätslandschaft

TECH bietet die vollständigsten Lehrpläne in der Universitätslandschaft an, mit Lehrplänen, die grundlegende Konzepte und gleichzeitig die wichtigsten wissenschaftlichen Fortschritte in ihren spezifischen wissenschaftlichen Bereichen abdecken. Darüber hinaus werden diese Programme ständig aktualisiert, um den Studenten die akademische Avantgarde und die gefragtesten beruflichen Kompetenzen zu garantieren. Auf diese Weise verschaffen die Abschlüsse der Universität ihren Absolventen einen bedeutenden Vorteil, um ihre Karriere erfolgreich voranzutreiben.

Die besten internationalen Top-Lehrkräfte

Der Lehrkörper der TECH besteht aus mehr als 6.000 Professoren von höchstem internationalen Ansehen. Professoren, Forscher und Führungskräfte multinationaler Unternehmen, darunter Isaiah Covington, Leistungstrainer der Boston Celtics, Magda Romanska, leitende Forscherin am Harvard MetaLAB, Ignacio Wistumba, Vorsitzender der Abteilung für translationale Molekularpathologie am MD Anderson Cancer Center, und D.W. Pine, Kreativdirektor des TIME Magazine, um nur einige zu nennen.

Internationale
TOP-Lehrkräfte

Eine einzigartige Lernmethode

TECH ist die erste Universität, die *Relearning* in allen ihren Studiengängen einsetzt. Es handelt sich um die beste Online-Lernmethodik, die mit internationalen Qualitätszertifikaten renommierter Bildungseinrichtungen ausgezeichnet wurde. Darüber hinaus wird dieses disruptive akademische Modell durch die „Fallmethode“ ergänzt, wodurch eine einzigartige Online-Lehrstrategie entsteht. Es werden auch innovative Lehrmittel eingesetzt, darunter ausführliche Videos, Infografiken und interaktive Zusammenfassungen.

Die effektivste
Methodik

Die größte digitale Universität der Welt

TECH ist die weltweit größte digitale Universität. Wir sind die größte Bildungseinrichtung mit dem besten und umfangreichsten digitalen Bildungskatalog, der zu 100% online ist und die meisten Wissensgebiete abdeckt. Wir bieten weltweit die größte Anzahl eigener Abschlüsse sowie offizieller Grund- und Aufbaustudiengänge an. Insgesamt sind wir mit mehr als 14.000 Hochschulabschlüssen in elf verschiedenen Sprachen die größte Bildungseinrichtung der Welt.

Nr. 1
der Welt
Die größte
Online-Universität
der Welt

Die offizielle Online-Universität der NBA

TECH ist die offizielle Online-Universität der NBA. Durch eine Vereinbarung mit der größten Basketball-Liga bietet sie ihren Studenten exklusive Universitätsprogramme sowie eine breite Palette von Bildungsressourcen, die sich auf das Geschäft der Liga und andere Bereiche der Sportindustrie konzentrieren. Jedes Programm hat einen einzigartig gestalteten Lehrplan und bietet außergewöhnliche Gastredner: Fachleute mit herausragendem Sporthintergrund, die ihr Fachwissen zu den wichtigsten Themen zur Verfügung stellen.

Führend in Beschäftigungsfähigkeit

TECH ist es gelungen, die führende Universität im Bereich der Beschäftigungsfähigkeit zu werden. 99% der Studenten finden innerhalb eines Jahres nach Abschluss eines Studiengangs der Universität einen Arbeitsplatz in dem von ihnen studierten Fachgebiet. Ähnlich viele erreichen einen unmittelbaren Karriereaufstieg. All dies ist einer Studienmethodik zu verdanken, die ihre Wirksamkeit auf den Erwerb praktischer Fähigkeiten stützt, die für die berufliche Entwicklung absolut notwendig sind.



Google Partner Premier

Der amerikanische Technologieriese hat TECH mit dem Logo Google Partner Premier ausgezeichnet. Diese Auszeichnung, die nur 3% der Unternehmen weltweit erhalten, unterstreicht die effiziente, flexible und angepasste Erfahrung, die diese Universität den Studenten bietet. Die Anerkennung bestätigt nicht nur die maximale Präzision, Leistung und Investition in die digitalen Infrastrukturen der TECH, sondern positioniert diese Universität auch als eines der modernsten Technologieunternehmen der Welt.

Die von ihren Studenten am besten bewertete Universität

Die Studenten haben TECH auf den wichtigsten Bewertungsportalen als die am besten bewertete Universität der Welt eingestuft, mit einer Höchstbewertung von 4,9 von 5 Punkten, die aus mehr als 1.000 Bewertungen hervorgeht. Diese Ergebnisse festigen die Position der TECH als internationale Referenzuniversität und spiegeln die Exzellenz und die positiven Auswirkungen ihres Bildungsmodells wider.

03 Lehrplan

Die *Frontend*-Entwicklung hat sich rasant weiterentwickelt, angetrieben durch den Bedarf an dynamischen, barrierefreien und effizienten Schnittstellen. Daher umfasst dieser Lehrplan alles von den fortgeschrittenen Grundlagen bis hin zu den innovativsten Trends und vermittelt ein umfassendes Verständnis von Webdesign und -programmierung. Dank eines praktischen und aktuellen Ansatzes werden die notwendigen Fähigkeiten erworben, um sich in einem hart umkämpften und sich ständig wandelnden Sektor zu behaupten.



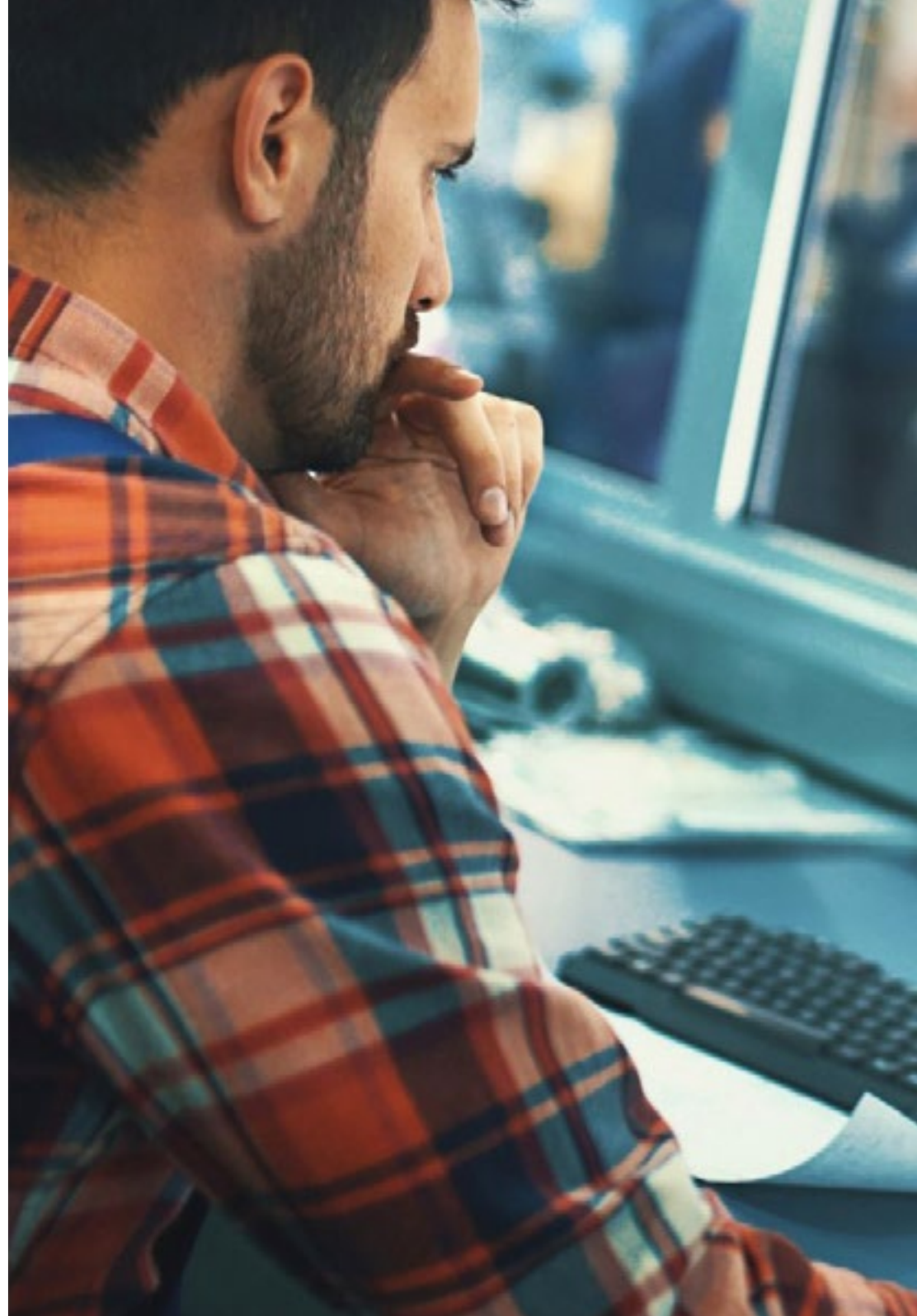


“

Entwickeln Sie progressive Anwendungen mit Service Workers und Offline-Speicherung, um eine bessere Leistung auf mobilen Geräten zu gewährleisten“

Modul 1. Fortgeschrittenes *Frontend* für Senior-Fachkräfte

- 1.1. Moderne *Frameworks*
 - 1.1.1. Vue.js: Status, Komponenten und Lebenszyklus
 - 1.1.2. Svelte, Vergleich mit React
 - 1.1.3. Moderne Entwicklungswerkzeuge (Vite, Webpack)
- 1.2. Leistungsoptimierung im *Frontend*
 - 1.2.1. *Lazy Loading* und *Code Splitting*
 - 1.2.2. Effiziente globale Statusverwaltung
 - 1.2.3. *Progressive Rendering*-Techniken
- 1.3. Automatisiertes *Testing* im *Frontend*
 - 1.3.1. Tools wie *Jest* und *Cypress*
 - 1.3.2. Komponenten- und Funktionstests
 - 1.3.3. Automatisierung von Integrationstests
- 1.4. Fortgeschrittene Entwicklung mit React
 - 1.4.1. Fortgeschrittene und benutzerdefinierte *Hooks*
 - 1.4.2. *Context API* und *Redux* für die Statusverwaltung
 - 1.4.3. Entwurfsmuster in Komponenten
- 1.5. Fortgeschrittene Animationen im *Frontend*
 - 1.5.1. Verwendung von Bibliotheken wie *GSAP* und *Framer Motion*
 - 1.5.2. Komplexe Übergänge in SPAs
 - 1.5.3. Optimierung von Animationen für die Leistung
- 1.6. Entwicklung progressiver Anwendungen (PWA)
 - 1.6.1. Progressive Anwendungen (PWA)
 - 1.6.2. *Service Worker* und Offline-Speicherung
 - 1.6.3. Optimierungsstrategien für mobile Geräte
- 1.7. Erweiterte Formularverwaltung im *Frontend*
 - 1.7.1. Validierung komplexer Formulare
 - 1.7.2. Verarbeitung verschachtelter Daten
 - 1.7.3. Synchronisierung mit APIs



- 1.8. API-Verbrauch im *Frontend*
 - 1.8.1. Integration mit REST und GraphQL
 - 1.8.2. Fehlerbehandlung und Ladestatus
 - 1.8.3. Strategien zur Optimierung von Anfragen
- 1.9. Visuelles Testen und Barrierefreiheit im *Frontend*
 - 1.9.1. Testen des responsiven Designs
 - 1.9.2. Validierung der Barrierefreiheit im Internet
 - 1.9.3. Tools wie Lighthouse
- 1.10. Bereitstellung und Überwachung im *Frontend*
 - 1.10.1. Bereitstellung auf Plattformen wie Netlify oder Vercel
 - 1.10.2. Konfiguration für Produktionsumgebungen
 - 1.10.3. Leistungsüberwachung mit fortschrittlichen Tools

“

Sie werden in der Lage sein, skalierbare Projekte zu strukturieren und dabei bewährte Verfahren der Entwicklung und Organisation von Code anzuwenden“

04

Lehrziele

Dieses Universitätsprogramm zielt darauf ab, fundierte und aktuelle Kenntnisse über *Frontend*-Entwicklung zu vermitteln, die von fortgeschrittenen Prinzipien bis hin zu den innovativsten Tools und Methoden reichen. Darüber hinaus erwerben die Absolventen fortgeschrittene Kompetenzen für die Entwicklung moderner, responsiver und barrierefreier Webschnittstellen. Die Studenten werden *Frameworks* wie React oder Angular beherrschen, externe APIs integrieren und die Leistung des *Frontends* optimieren. Darüber hinaus erwerben sie Fähigkeiten in den Bereichen *Testing*, Statusverwaltung und kontinuierliche Bereitstellung und werden so auf komplexe Projekte mit einem aktuellen, auf die Benutzererfahrung ausgerichteten technischen Verständnis vorbereitet.





“

*Verwalten Sie komplexe Formulare
mit erweiterten Validierungen und
effizienter Synchronisierung mit APIs"*



Allgemeine Ziele

- ♦ Vermitteln fundierter Kenntnisse über fortschrittliche Softwarearchitekturen und deren Anwendbarkeit in professionellen Umgebungen
- ♦ Vermitteln eines umfassenden Überblicks über die moderne *Backend*-Entwicklung, einschließlich Architekturen, Tools und bewährter Verfahren
- ♦ Entwickeln effizienter und skalierbarer *Frontend*-Anwendungen mit modernen Technologien
- ♦ Anwenden fortschrittlicher Techniken aus den Bereichen *Data Science* und *Machine Learning*
- ♦ Verstehen der Grundlagen der Cybersicherheit und ihrer Bedeutung für die Softwareentwicklung
- ♦ Beherrschen der Grundprinzipien von DevOps und ihrer Auswirkungen auf die Softwareentwicklung
- ♦ Implementieren der Prinzipien des agilen Manifests in Entwicklungsumgebungen
- ♦ Verwalten der Unterschiede und Vorteile der nativen und plattformübergreifenden mobilen Entwicklung
- ♦ Analysieren der grundlegenden Konzepte des *Cloud Computing* und ihrer Auswirkungen auf die Entwicklung und den Betrieb von Anwendungen





Spezifische Ziele

- Implementieren von *Frontend*-Anwendungen mit Vue.js, Svelte und React
- Optimieren der Leistung durch *Lazy Loading*, *Code Splitting* und *progressives Rendering*
- Automatisieren von Unit-, Integrations- und visuellen Tests mit Tools wie Jest und Cypress
- Effizientes Verwalten des globalen Status mit Redux und Context API

“

Sie werden *UI/UX-Designprinzipien* anwenden, um die *Benutzererfahrung in interaktiven Webanwendungen zu verbessern*“

05

Studienmethodik

TECH ist die erste Universität der Welt, die die Methodik der **case studies** mit **Relearning** kombiniert, einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf geführten Wiederholungen basiert.

Diese disruptive pädagogische Strategie wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu bieten, ihr Wissen zu aktualisieren und ihre Fähigkeiten auf intensive und gründliche Weise zu entwickeln. Ein Lernmodell, das den Studenten in den Mittelpunkt des akademischen Prozesses stellt und ihm die Hauptrolle zuweist, indem es sich an seine Bedürfnisse anpasst und die herkömmlichen Methoden beiseite lässt.



“

TECH bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein“

Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt. Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles bequem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.

“

Bei TECH gibt es KEINE Präsenzveranstaltungen (an denen man nie teilnehmen kann)“



Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.

“

Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen“

Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie *Learning by doing* oder *Design Thinking*, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.



Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um ihre Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.

Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

Die Studenten bewerten die pädagogische Qualität, die Qualität der Materialien, die Struktur und die Ziele der Kurse als ausgezeichnet. Es überrascht nicht, dass die Einrichtung im global score Index mit 4,9 von 5 Punkten die von ihren Studenten am besten bewertete Universität ist.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.



In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräfte, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Interaktive Zusammenfassungen

Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als „Europäische Erfolgsgeschichte“ ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten *case studies* zu diesem Thema bearbeiten. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Testing & Retesting

Während des gesamten Programms werden Ihre Kenntnisse in regelmäßigen Abständen getestet und wiederholt. Wir tun dies auf 3 der 4 Ebenen der Millerschen Pyramide.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte *Learning from an Expert* stärkt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen in unsere zukünftigen schwierigen Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



06

Lehrkörper

Der Lehrkörper dieses Programms besteht aus Spezialisten mit langjähriger Erfahrung in der *Frontend*-Entwicklung, die einen praxisorientierten und auf die Branchentrends abgestimmten Ansatz gewährleisten. Dank ihrer Erfahrung in führenden Unternehmen und innovativen Projekten bieten sie einen umfassenden Überblick über die neuesten Technologien, bewährte Verfahren und aktuellen Herausforderungen des Marktes. Darüber hinaus ermöglicht ihre Fähigkeit, Wissen klar und strukturiert zu vermitteln, ein effektives Eintauchen in die Schlüsselthemen. Unter ihrer fachkundigen Anleitung erwerben die Teilnehmer grundlegende technische und strategische Kompetenzen, um sich in einem hart umkämpften digitalen Umfeld zu behaupten.



```
mirror_mod.use_z = False
elif _operation == "MIRROR_Z":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = False
    mirror_mod.use_z = True

#selection at
mirror_ob.sel
modifier_ob
bpy.con
print
```

“

TECH verfügt über ein Dozententeam aus Experten für Frontend-Entwicklung mit langjähriger Erfahrung in der Branche und im Einsatz fortschrittlicher Technologien"

Leitung



Hr. Utrilla Utrilla, Rubén

- Leiter der Technologieprojekte bei Serquo
- Fullstack-Entwickler bei ESSP
- Junior Fullstack Entwickler bei Sinis Technology S.L
- Junior Fullstack Entwickler an der Polytechnischen Schule Cantoblanco Campus
- Masterstudiengang in KI und Innovation von Founderz
- Hochschulabschluss in Ingenieurinformatik an der Autonomen Universität von Madrid
- Kurs in Google Cloud Developer im akademischen Programm von Google



Professoren

Hr. Gallegos Quishpe, Darío Fernando

- ◆ Senior iOS-Entwickler bei Tecdata
- ◆ iOS-Entwickler bei Sandav Consulting
- ◆ iOS-Entwickler bei BBVA
- ◆ Hybrid-Entwickler bei IMBox
- ◆ Hochschulabschluss in Ingenieurinformatik an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Zertifizierung in der Entwicklung für mobile Geräte mit Android durch die Gemeinschaft von Madrid
- ◆ Zertifikat in Big Data & Machine Learning von der Universität Complutense von Madrid

“

*Eine einzigartige, wichtige
und entscheidende
Fortbildungserfahrung, die Ihre
berufliche Entwicklung fördert"*

07

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Fortgeschrittene Frontend-Entwicklung garantiert neben der präzisen und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Global University ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten”*

Mit diesem Programm erwerben Sie den von **TECH Global University**, der größten digitalen Universität der Welt, bestätigten eigenen Titel **Universitätskurs in Fortgeschrittene Frontend-Entwicklung**.

TECH Global University ist eine offizielle europäische Universität, die von der Regierung von Andorra (**Amtsblatt**) öffentlich anerkannt ist. Andorra ist seit 2003 Teil des Europäischen Hochschulraums (EHR). Der EHR ist eine von der Europäischen Union geförderte Initiative, die darauf abzielt, den internationalen Ausbildungsrahmen zu organisieren und die Hochschulsysteme der Mitgliedsländer dieses Raums zu vereinheitlichen. Das Projekt fördert gemeinsame Werte, die Einführung gemeinsamer Instrumente und die Stärkung der Mechanismen zur Qualitätssicherung, um die Zusammenarbeit und Mobilität von Studenten, Forschern und Akademikern zu verbessern.

Dieser eigene Abschluss der **TECH Global University** ist ein europäisches Programm zur kontinuierlichen Weiterbildung und beruflichen Fortbildung, das den Erwerb von Kompetenzen in seinem Wissensgebiet garantiert und dem Lebenslauf des Studenten, der das Programm absolviert, einen hohen Mehrwert verleiht.

Titel: Universitätskurs in Fortgeschrittene Frontend-Entwicklung

Modalität: online

Dauer: 6 Wochen

Akkreditierung: 6 ECTS



zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institution
virtuelles Klassenzimmer sprachen

tech global
university

Universitätskurs
Fortgeschrittene
Frontend-Entwicklung

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 6 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs Fortgeschrittene Frontend-Entwicklung

