

Universitätskurs

Verwaltung und Kontrolle von IT-Projekten durch Business Intelligence



Universitätskurs

Verwaltung und Kontrolle von IT-Projekten durch Business Intelligence

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/verwaltung-kontrolle-it-projekten-business-intelligence

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Die Verwaltung und Kontrolle eines IT-Projekts ist zu einem komplexen Prozess geworden, der Fachleute erfordert, die auf Mess- und Analysetechniken spezialisiert sind, um die getroffenen Entscheidungen zu validieren. Andererseits ist die Analyse von Informationen in dieser Disziplin ein wichtiges Instrument zur Verbesserung der Unternehmensleistung und zur Antizipation möglicher Probleme. Folglich vereint dieser Abschluss das neueste Wissen in diesem Bereich, das Ihnen helfen wird, Daten in verschiedenen Kontexten zu entwickeln oder anzuwenden, um dem Unternehmen Lösungen vorzuschlagen. Diese Fähigkeit, über den Tellerrand hinauszublicken, wird es den Studenten ermöglichen, neue Karriereoptionen als CTO zu erschließen.



“

Vereinheitlichen, bereinigen und transformieren Sie Daten und verwandeln Sie sie in wertvolle Informationen für das Unternehmen. Schreiben Sie sich jetzt ein und entwickeln Sie neue Strategien"

Heutzutage ist Business Intelligence eine der Datenanalysetechniken, die von Unternehmen am häufigsten verwendet wird, um realistische Entscheidungen zu treffen. In diesem Sinne versuchen sie, Daten aus verschiedenen Informationssystemen zu vereinen, zu bereinigen und umzuwandeln und sie in nützliches Wissen auf strategischer Ebene umzuwandeln. Daher bedeutet Erfahrung in diesem Bereich eine bessere berufliche Chance, in einem Unternehmen zu wachsen.

Im folgenden Programm lernen Sie also alle Grundlagen, die Sie zum Verständnis dieses Themas benötigen. Auf diese Weise werden die Grundlagen für technisches und analytisches Wissen gelegt, um Geschäftsmodelle vorzuschlagen, zu kommunizieren und zu entwickeln und ihren Nutzen und ihre Chancen für Unternehmen zu begründen.

Mit all diesem Wissen werden die Studenten in der Lage sein, die Fähigkeiten zu entwickeln, die sie benötigen, um ihre KPIs zu entwickeln und zu erfüllen. Dadurch werden sie zu echten Experten im Bereich IT-Projektmanagement und -kontrolle, was ihnen neue berufliche Möglichkeiten eröffnet und es ihnen ermöglicht, in naher Zukunft ihr eigenes IT-Unternehmen aufzubauen.

Dieser **Universitätskurs in Verwaltung und Kontrolle von IT-Projekten durch Business Intelligence** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Analyse aller Aspekte des Managements und der Leitung eines IT-Projekts, sowohl in produktiver als auch in menschlicher Hinsicht
- ♦ Spezifische Kenntnisse im Bereich des Teammanagements, mit innovativen Methoden, die an die neuen technologischen Realitäten angepasst sind
- ♦ Umfangreiche audiovisuelle Inhalte während des gesamten Studienprozesses, die das Studium einfacher und angenehmer machen
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Erfahren Sie, wie Sie die Ergebnisse der Unternehmensanalyse auf verständliche und einfache Weise effektiv kommunizieren können"

“

Erfahren Sie, wie Sie Strategien und Praktiken entwickeln, um die digitale Transformation des Unternehmens zu fördern"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten aus führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Wenn Sie sich jetzt einschreiben, werden Sie in der Lage sein, Daten in verschiedenen Kontexten zu entwickeln oder anzuwenden.

Möchten Sie den digitalen Wandel eines Unternehmens mitgestalten? Dieser Universitätskurs gibt Ihnen das Rüstzeug dazu.



02 Ziele

Das Ziel dieses Universitätskurses ist es, den Studenten auf ihrem beruflichen Weg zu helfen, indem sie nicht nur eine bessere Position in ihrem Berufsfeld anstreben, sondern sie auch dazu motivieren, Strategien und Fähigkeiten zu entwickeln, die sie zur Gründung eines eigenen IT-Unternehmens motivieren werden. Dazu müssen sie mit allen Prozessen der Datenerfassung, -verarbeitung und -anwendung im Geschäftsumfeld vertraut sein.





“

Wenn Sie sich für dieses Programm anmelden, können Sie ganz nach oben kommen. Werden Sie der neue CEO eines IT-Unternehmens"



Allgemeine Ziele

- ♦ Entwicklung spezieller Kenntnisse in der Anwendung von Business Intelligence-Techniken für Projektmanagement und -kontrolle
- ♦ Projekt- und Prozesskontrolle und -überwachung untersuchen
- ♦ Kontrollstrategien entwerfen
- ♦ Vorschläge für fortschrittliche Lösungen für Probleme, die in Unternehmen auftreten können, unter Einbeziehung der erlernten Techniken und Methoden

“

In sechs Wochen lernen Sie alles, was Sie für eine erfolgreiche Karriere im IT-Projektmanagement und -Controlling brauchen"





Spezifische Ziele

- ◆ Entwicklung von Fachwissen, um die Komplexität der Beurteilung von Informationen, die aus verschiedenen Informationssystemen gewonnen wurden, zu bewältigen
- ◆ Entwicklung oder Anwendung von Daten in verschiedenen Kontexten
- ◆ Lösen von Problemen in komplexen Zusammenhängen und mit unvollständigen Informationen
- ◆ Kombination von Wissen und Fähigkeiten aus verschiedenen Disziplinen und Vorschlag von interdisziplinären Lösungen
- ◆ Effektive Kommunikation von Analyseergebnissen an technische und nicht-technische Zielgruppen
- ◆ Bestimmung von Business Analytics Anwendungsfällen für wiederkehrende, bekannte oder neuartige Probleme in Unternehmen
- ◆ Entwicklung von Veränderungsstrategien und -praktiken für die digitale Unternehmenstransformation durch die fortgeschrittene Anwendung von Analysetechniken
- ◆ Geschäftsmodelle oder Geschäftsumwandlungsmodelle vorschlagen, kommunizieren und ausarbeiten und deren Vorteile und Chancen für Unternehmen begründen
- ◆ Ergebnisse in Bezug auf Datenstrategie und Datenmanagement erhalten
- ◆ Entwicklung von Managementfähigkeiten auf strategischer, organisatorischer und projektbezogener Ebene, vom Wertangebot bis zum Entwurf von Business Transformation Strategies

03 Kursleitung

Dieser Studiengang setzt sich aus Dozenten zusammen, die auf Projektmanagement und -kontrolle spezialisiert sind. In ihren Berufsprofilen werden sich ihre zahlreichen Projekte und akademischen Qualifikationen widerspiegeln, zu denen mehrere Promotionen in den Bereichen Computertechnik, Wirtschaft und Finanzen sowie die Teilnahme an Projekten zur digitalen Transformation gehören. Bei all dem werden sie die Studenten anleiten, sich selbst zu übertreffen und ihre Managementfähigkeiten zu entwickeln.



Leitung



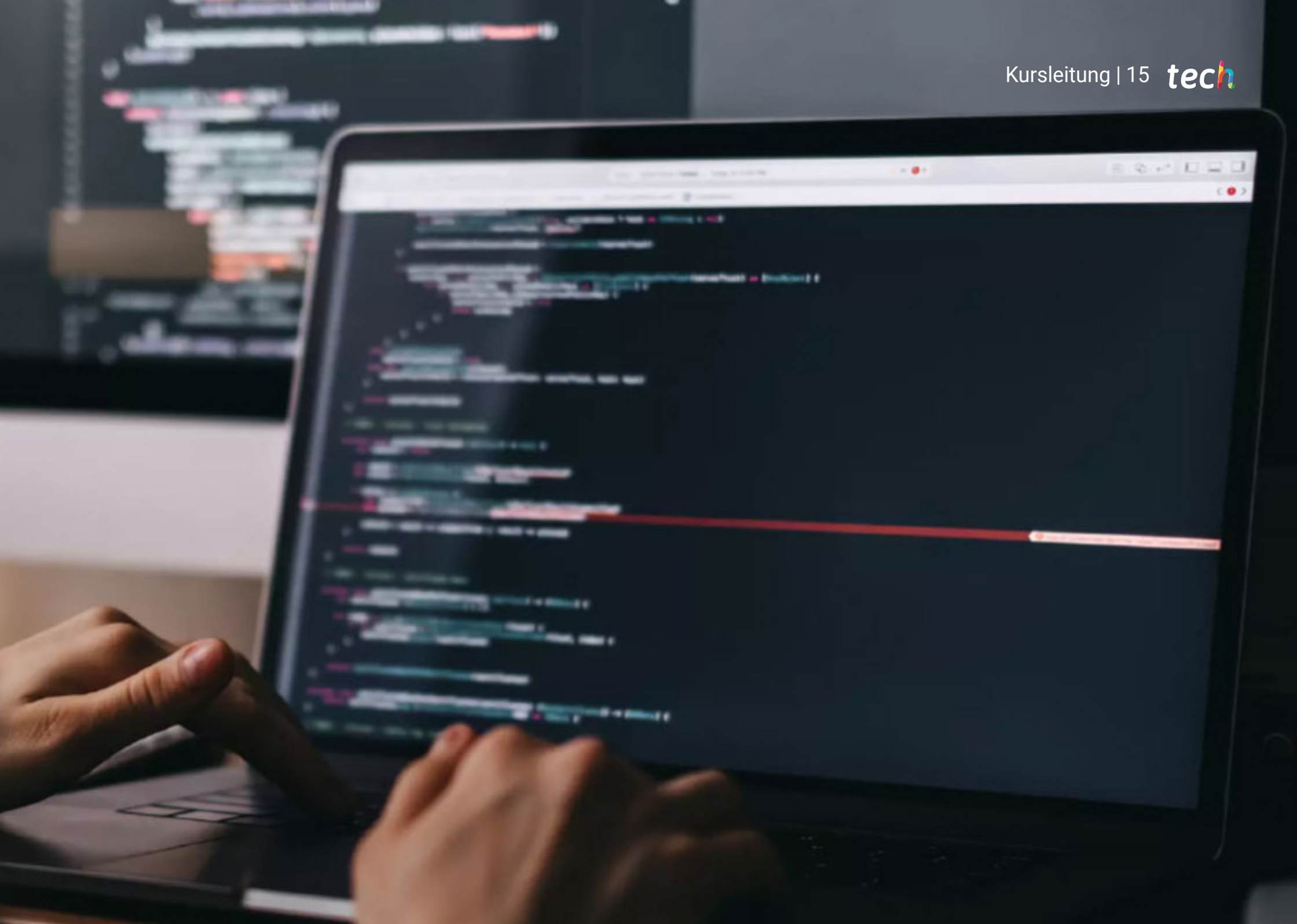
Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO und CTO bei Prometheus Global Solutions
- ♦ CTO bei AI Shephers GmbH
- ♦ CTO bei Korporate Technologies
- ♦ Manager für Design und Entwicklung bei DocPath Document Solutions
- ♦ Hochschulabschluss in Informatik an der Universität von Castilla la Mancha
- ♦ Promotion in Computertechnik an der Universität von Castilla la Mancha
- ♦ Promotion in Wirtschaftswissenschaften, Unternehmen und Finanzen an der Universität Camilo José Cela
- ♦ Masterstudiengang in fortgeschrittenen Informationstechnologien von der Universität von Castilla la Mancha
- ♦ MBA+E (Master in Business Administration and Organizational Engineering) von der Universität von Castilla la Mancha

Professoren

Fr. Martínez Cerrato, Yésica

- ♦ Projektleitung im Bereich Großkundenintegration bei Correos y Telégrafos
- ♦ IT-Technik, Verantwortlich für die OTEC-Computerräume an der Universität von Alcalá
- ♦ Technikerin für elektronische Sicherheitsprodukte bei Securitas Seguridad España
- ♦ Leitung der Abteilung Digitale Transformation und Analyse von Geschäftsinformationen bei Ricopia Technologies
- ♦ Dozentin für Computerkurse bei ASALUMA Association
- ♦ Hochschulabschluss in Elektronik und Kommunikation an der Universität von Alcalá



04

Struktur und Inhalt

Der Universitätskurs in Verwaltung und Kontrolle von IT-Projekten durch Business Intelligence wurde von einer Gruppe von Fachleuten entwickelt, die die Bedürfnisse des Sektors kennen. Auf diese Weise haben die Studenten die einmalige Gelegenheit, auf Inhalte zuzugreifen, die ihre Karriere vorantreiben werden, indem sie die wesentlichen Grundlagen von Business Intelligence und Predictive Analytics-Techniken erlernen.



“

Greifen Sie auf einen von Branchenexperten entwickelten Studienplan zu. Schreiben Sie sich jetzt ein und haben Sie 24 Stunden am Tag Zugang"

Modul 1. Verwaltung und Kontrolle von IT-Projekten durch Business Intelligence

- 1.1. Business Intelligence
 - 1.1.1. Business Intelligence
 - 1.1.2. Datenverwaltung
 - 1.1.3. Lebenszyklus der Daten
 - 1.1.4. Architektur
 - 1.1.5. Anwendungen
- 1.2. IT-Projektmanagement mit analytischen Techniken
 - 1.2.1. Auswahl der Business Intelligence
 - 1.2.2. Vorteile von Business Intelligence für Projekte
 - 1.2.3. Beispiele und Anwendungen
- 1.3. Sammlung und Speicherung
 - 1.3.1. Geschäftsmodelle und Datenmodelle
 - 1.3.2. Arten der Speicherung
 - 1.3.3. *Big Data*-Speicherung in der Cloud
- 1.4. Massive Daten- und Informationsverarbeitung
 - 1.4.1. Arten der Datenverarbeitung
 - 1.4.2. Techniken zur Vereinfachung der Massendatenverarbeitung
 - 1.4.3. Cloud-Verarbeitung
- 1.5. Analytischer Techniken
 - 1.5.1. Analytischer Techniken
 - 1.5.2. Prädiktive Analytik
 - 1.5.3. Analyse von Mustern und Empfehlungen
 - 1.5.4. Skalierbares maschinelles Lernen
- 1.6. Visualisierung für die Entscheidungsfindung
 - 1.6.1. Datenvisualisierung und -analyse
 - 1.6.2. Instrumente
 - 1.6.3. Visualisierung für die Datenanalyse
 - 1.6.4. Bericht Design



Year	Age	Annual Savings	Cumulative Savings	Monthly Savings Goal
23	23	€2.453	€2.453	€204
24	24	€2.774	€5.227	€231
25	25	€2.857	€8.084	€231
26	26	€2.943	€11.027	€231
27	27	€3.031	€14.058	€231
28	28	€3.122	€17.180	€231
29	29	€3.216	€20.394	€231
30	30	€3.312	€23.702	€231
31	31	€3.411	€27.113	€231
32	32	€3.514	€30.627	€231
33	33	€3.619	€34.246	€231
34	34	€3.728	€37.970	€231
35	35	€3.840	€41.800	€231
36	36	€3.955	€45.735	€231
37	37	€4.073	€49.776	€231
38	38	€4.196	€53.922	€231
39	39	€4.321	€58.173	€231
40	40	€4.451	€62.528	€231
41	41	€4.585	€66.989	€231
42	42	€4.724	€71.565	€231
43	43	€4.867	€76.256	€231
44	44	€5.015	€81.071	€231
45	45	€5.167	€86.018	€231
46	46	€5.324	€91.097	€231
47	47	€5.485	€96.308	€231
48	48	€5.651	€101.651	€231
49	49	€5.821	€107.126	€231
50	50	€6.000	€112.736	€231
51	51	€6.180	€118.480	€231
52	52	€6.365	€124.365	€231
53	53	€6.555	€130.390	€231
54	54	€6.750	€136.540	€231
55	55	€6.950	€142.810	€231
56	56	€7.155	€149.205	€231
57	57	€7.365	€155.720	€231
58	58	€7.580	€162.350	€231
59	59	€7.800	€169.100	€231
60	60	€8.025	€175.975	€231
61	61	€8.255	€182.970	€231
62	62	€8.490	€190.080	€231
63	63	€8.730	€197.310	€231
64	64	€8.975	€204.660	€231
65	65	€9.225	€212.130	€231
66	66	€9.480	€219.720	€231
67	67	€9.740	€227.430	€231

- 1.7. Geschäftsinformationen Verbrauch
 - 1.7.1. Dashboard
 - 1.7.2. KPI Design und Extraktion
 - 1.7.3. Geografische Informationen
- 1.8. Sicherheit und Governance
 - 1.8.1. Sicherheit
 - 1.8.2. Governance
- 1.9. Echte Anwendungen für IT-Projekte
 - 1.9.1. Von der Sammlung bis zur Verarbeitung
 - 1.9.2. Von der Analyse zur Visualisierung
- 1.10. Projektleitung
 - 1.10.1. Projekt
 - 1.10.2. Anforderungen und Zielsetzungen
 - 1.10.3. Start-up und Implementierung



Seien Sie eine große Führungspersönlichkeit. Bilden Sie sich weiter, um erfolgreich zu sein, indem Sie Daten aus einer geschäftlichen Perspektive nutzen"

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt”



Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.



Die Studenten lernen durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle die Lösung komplexer Situationen in realen Geschäftsumgebungen.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.

“

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

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Informatikschulen der Welt, seit es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit die Jurastudenten das Recht nicht nur anhand theoretischer Inhalte erlernen, sondern ihnen reale, komplexe Situationen vorlegen, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen können, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Kurses werden die Studierenden mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen Ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und Ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodik

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten
Lernergebnisse aller spanischsprachigen
Online-Universitäten der Welt.*

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft auszubilden. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten Online-Universität in Spanisch zu verbessern.



In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -Instrumente ausgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

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

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, 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 das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

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



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Fallstudien

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Verwaltung und Kontrolle von IT-Projekten durch Business Intelligence garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

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

Dieser **Universitätskurs in Verwaltung und Kontrolle von IT-Projekten durch Business Intelligence** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Verwaltung und Kontrolle von IT-Projekten durch Business Intelligence**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

tech technologische
universität

Universitätskurs

Verwaltung und Kontrolle
von IT-Projekten durch
Business Intelligence

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Verwaltung und Kontrolle von IT-Projekten durch Business Intelligence