

Universitätskurs

Management von Speicherung und Datenbanken in Cloud-Infrastrukturen



Universitätskurs

Management von Speicherung und Datenbanken in Cloud-Infrastrukturen

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/informatik/universitatskurs/management-speicherung-datenbanken-cloud-infrastrukturen

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

Einer der wichtigsten Aspekte von Cloud-Infrastrukturen sind die zahlreichen Möglichkeiten und Funktionen, die sie in Bezug auf Speicher und Datenbanken bieten. Um all diese Vorteile nutzen zu können, benötigen Unternehmen jedoch Fachleute, die das Design und die Verwaltung dieser Cloud-Dienste beherrschen. Aus diesem Grund hat die TECH einen Studiengang eingerichtet, der den Studenten diese Fähigkeiten vermittelt. Der Kurs behandelt Themen wie Anwendungsfälle für Cloud-Speicher, Arten von Datenbankinfrastrukturen oder Datenbanksicherheit in der Cloud. All dies in einer 100% Online-Modalität, die theoretische und praktische Inhalte so aktuell und dynamisch wie möglich bietet.



“

Die Grundlagen und Vorteile von Cloud Storage in nur wenigen Wochen"

Cloud-Infrastrukturen bieten eine enorme Menge und Vielfalt an Möglichkeiten im Bereich Storage und Datenbanken. Sie bieten Flexibilität und Vorteile, die sich Unternehmen nicht entgehen lassen dürfen und optimal nutzen müssen. Dazu brauchen sie Fachleute, die sich mit der Nutzung und Verwaltung dieser Werkzeuge auskennen und sie schnell und einfach optimal nutzen können.

Aus diesem Grund hat TECH einen Universitätskurs über das Speicher- und Datenbankmanagement in Cloud-Infrastrukturen ins Leben gerufen, der sich mit den Merkmalen dieser Tools befasst und den Studenten die Fähigkeit vermittelt, sie auf die effizienteste Weise zu nutzen. Zu diesem Zweck werden Themen wie die Grundlagen der Cloud-Speicherung, ihre Vorteile, die Anwendungsfälle der Cloud-Speicherung, die Klassifizierung von Datenbanken, *Big Data* oder die Migration und Optimierung von Datenbanken und andere relevante Aspekte behandelt.

All dies in einem bequemen 100% Online-Modus, der es den Studenten ermöglicht, ihr Berufs- und Privatleben mit ihrem Studium zu verbinden, ohne zeitliche Einschränkungen oder die Notwendigkeit zu reisen. Darüber hinaus haben sie die Garantie, von den umfassendsten Multimedia-Inhalten und den aktuellsten Informationen zu profitieren, die von anerkannten Experten auf diesem Gebiet zusammengestellt wurden.

Dieser **Universitätskurs in Management von Speicherung und Datenbanken in Cloud-Infrastrukturen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in Speicherung und Datenbanken in Cloud-Infrastrukturen präsentiert werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, 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



Heben Sie sich in kurzer Zeit und mit völliger Organisationsfreiheit im Bereich der Cloud-Infrastrukturen ab“

“

*Lernen Sie alles Notwendige kennen,
um das Beste aus Cloud-Datenbanken
herauszuholen"*

*Vertiefen Sie Ihr Wissen und werden
Sie dank TECH zum Experten für
Cloud-Speicher und Datenbanken.*

*Gestalten Sie Ihre Zeit völlig frei
und erweitern Sie Ihr Wissen
über Cloud-Datenspeicherung,
ohne Ihre täglichen Aktivitäten
zu vernachlässigen.*

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Weiterbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, 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 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.



02 Ziele

Das Ziel dieses Programms ist es, den Teilnehmern die notwendigen Voraussetzungen und Fähigkeiten zu vermitteln, um Speicherwerkzeuge und Datenbanken in der Cloud zu entwickeln, zu verwalten und die maximale Leistung daraus zu ziehen. Und das alles dank der neuesten und aktuellsten Inhalte sowie einer Vielzahl von Aktivitäten, mit denen Sie das erworbene Wissen in die Praxis umsetzen können.



“

*Erreichen Sie Ihre anspruchsvollsten Arbeitsziele
und stärken Sie Ihr berufliches Profil in einem der
zukunftsträchtigsten Sektoren”*



Allgemeine Ziele

- ◆ Entwickeln von Fachwissen darüber, was Infrastrukturen sind und welche Beweggründe es für ihre Umwandlung in die Cloud gibt
- ◆ Erwerben von Fähigkeiten und Kenntnissen, die für die effektive Implementierung und Verwaltung von IaaS-Lösungen erforderlich sind
- ◆ Erwerben von Fachwissen, um Speicher- und Verarbeitungskapazitäten schnell und einfach hinzuzufügen oder zu entfernen, damit man sich an Nachfrageschwankungen anpassen kann
- ◆ Untersuchen des Umfangs von *Network DevOps* und zeigen, dass dies ein innovativer Ansatz für die Verwaltung von Netzwerken in IT-Umgebungen ist
- ◆ Verstehen der Herausforderungen, mit denen ein Unternehmen bei der Cloud-Governance konfrontiert ist, und wie man sie bewältigen kann
- ◆ Nutzen von Sicherheitsdiensten in Cloud-Umgebungen, wie *Firewalls*, SIEMS und Bedrohungsabwehr, um ihre Anwendungen und Dienste zu schützen
- ◆ Erstellen von *Best Practices* für die Nutzung von Cloud-Diensten und wichtige Empfehlungen für deren Einsatz
- ◆ Steigern der Effizienz und Produktivität der Benutzer: Indem Sie es den Benutzern ermöglichen, von jedem Ort und jedem Gerät aus auf ihre Anwendungen und Daten zuzugreifen, kann VDI die Effizienz und Produktivität der Benutzer verbessern
- ◆ Gewinnen von Fachwissen über die Infrastruktur als Code
- ◆ Identifizieren der wichtigsten Punkte, um die Bedeutung von Investitionen in *Backup* und *Monitoring* in Unternehmen zu verdeutlichen





Spezifische Ziele

- ◆ Bestimmen der Merkmale und Vorteile von Cloud-Speicher, der verschiedenen in der Cloud Speicheroptionen (öffentlich, privat und hybrid) und der Auswahl der passenden Speicheroption
- ◆ Entwickeln von Fachwissen über Cloud-Datenbanken, Vor- und Nachteile, die verschiedenen Cloud-Datenbankoptionen (relational und nicht-relational) und die Auswahl der richtigen Option
- ◆ Untersuchen des Designs und der Architektur von Cloud-Speicher und -Datenbanken: die Designprinzipien von Cloud-Speicher und -Datenbanken, ihre Architekturen und gängigen Designmuster
- ◆ Verwalten von Cloud-Speicher und -Datenbanken: Erstellen, Verwalten und Überwachen von Cloud-Speicher und -Datenbanken, Sichern und Wiederherstellen von Daten im Falle eines Verlustes
- ◆ Analysieren der Sicherheit und des Datenschutzes in der Cloud: wie man gespeicherte Daten und Datenbanken in der Cloud schützt, Datenschutz- und Sicherheitsrichtlinien und -vorschriften in der Cloud
- ◆ Zusammenstellen von Anwendungsfällen und Beispielen für Cloud-Speicher und -Datenbanken: Beispiele dafür, wie Cloud-Speicher und -Datenbanken in verschiedenen Anwendungsfällen des *Big Data* Managements, der Echtzeit-Datenanalyse und der Integration von Daten aus verschiedenen Quellen eingesetzt werden
- ◆ Behandeln der Themen Skalierbarkeit und Leistung in der Cloud und wie diese in Cloud-Anwendungen optimiert werden können

03

Kursleitung

Dieser Universitätskurs in Management von Speicherung und Datenbanken in Cloud-Infrastrukturen bietet Studenten, die eine vielversprechende berufliche Zukunft in diesem Bereich anstreben, eine hochwertige Weiterbildung. Und dafür hat es die herausragenden Fachleute und Dozenten, die Teil des Expertenteams auf dem Gebiet der TECH sind, die ihre ganze Erfahrung und ihr Wissen in den Lehrplan und die angebotenen Aktivitäten einfließen lassen haben.





“

Eignen Sie sich mit Unterstützung des besten Dozententeams neue und bessere Kenntnisse in Cloud Storage und Datenbankmanagement an"

Leitung



Hr. Bressel Gutiérrez-Ambrossi, Guillermo

- ♦ Spezialist für Computersysteme und Netzwerkadministration
- ♦ Speicher- und SAN-Netzwerkadministrator bei Experis IT (BBVA)
- ♦ Netzwerkadministrator bei der IE Business School
- ♦ Hochschulabschluss in Computersystemen und Netzwerkadministration an der ASIR
- ♦ Ethical Hacking-Kurs bei OpenWebinars
- ♦ Powershell-Kurs bei OpenWebinar

Professoren

Hr. Seijo Serrao, Pablo

- ♦ Storage-Techniker für ein Beratungsunternehmen, das Dienstleistungen für die BBVA erbringt
- ♦ Techniker für Computersysteme
- ♦ Leitender Techniker für die Verwaltung von Computersystemen



“

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Entwicklungen auf diesem Gebiet zu informieren, um sie in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden”

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur und der Inhalt dieses Lehrplans wurden von einem Expertenteam für Cloud *Storage* und Datenbankmanagement entwickelt. All dies basiert auf den anspruchsvollsten Anforderungen an den Unterricht und auf der Grundlage der pädagogischen Methodik des *Relearning*, die die bestmögliche Aufnahme der Inhalte auf natürliche, agile und genaue Weise garantiert.



“

Ein Programm, das dank der pädagogischen Methodik des Relearning eine optimale Assimilierung der wesentlichen Konzepte von Cloud Storage garantiert”

Modul 1. Speicherung und Datenbanken in Cloud-Infrastrukturen

- 1.1. *Cloud Storage Infraestructure*
 - 1.1.1. Cloud-Speicher. Grundlagen
 - 1.1.2. Vorteile von Cloud-Speicher
 - 1.1.3. Funktionsweise
- 1.2. Typologien von *Cloud Storage*
 - 1.2.1. SaaS
 - 1.2.2. IaaS
- 1.3. Anwendungsfälle für *Cloud Storage*
 - 1.3.1. Datenanalyse
 - 1.3.2. Sicherungskopien und Archivierung
 - 1.3.3. Software-Entwicklung
- 1.4. Sicherheit von *Cloud Storage*
 - 1.4.1. Sicherheit in der Transportschicht
 - 1.4.2. Sicherheit der Speicherung
 - 1.4.3. Verschlüsselung der Speicherung
- 1.5. Analyse der *Cloud Storage*
 - 1.5.1. Rentabilität
 - 1.5.2. Agilität und Skalierbarkeit
 - 1.5.3. Verwaltung
- 1.6. Cloud-Datenbank-Infrastruktur
 - 1.6.1. Datenbank-Grundlagen
 - 1.6.2. Datenbank-Analyse
 - 1.6.3. Klassifizierung von Cloud-Datenbanken
- 1.7. Arten von Cloud-Datenbank-Infrastrukturen
 - 1.7.1. Relationale Datenbanken
 - 1.7.2. Nicht-SQL-Datenbanken
 - 1.7.3. *Data-Warehouse* Datenbanken





- 1.8. Anwendungsfälle für Cloud-Datenbank-Infrastrukturen
 - 1.8.1. *Data Warehousing*
 - 1.8.2. Datenanalyse. KI. ML
 - 1.8.3. *Big Data*
- 1.9. Sicherheit der Cloud-Datenbank-Infrastruktur
 - 1.9.1. Zugriffskontrollen. ACL, IAM, SG
 - 1.9.2. Datenverschlüsselung
 - 1.9.3. Audits
- 1.10. Migration und *Backup* von Cloud-Datenbank-Infrastruktur
 - 1.10.1. Datenbank-*Backups*
 - 1.10.2. Datenbank-Migration
 - 1.10.3. Datenbank-Optimierung

“*Erweitern Sie Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten bei der Entwicklung und Verwaltung von Cloud-Speicher-Tools, ohne zeitliche Begrenzung oder unterwegs sein zu müssen*”

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 hinter sich lässt 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 an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"



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



Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.

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 Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

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 Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodology

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 zu spezialisieren. 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 spanischsprachigen Online-Universität 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 fortgebildet. 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 Ihre Spezialisierung 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 Neurocognitive Context-Dependent E-Learning 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 Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

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



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.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Case Studies

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.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Management von Speicherung und Datenbanken in Cloud-Infrastrukturen garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung 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 Management von Speicherung und Datenbanken in Cloud-Infrastrukturen** 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 Management von Speicherung und Datenbanken in Cloud-Infrastrukturen**

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

gemeinschaft verpflichtung

persönliche betreuung innovation

wissen gegenwart qualität

online-Ausbildung

entwicklung institutionen

virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Management von Speicherung und
Datenbanken in Cloud-Infrastrukturen

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

Universitätskurs

Management von Speicherung und Datenbanken in Cloud-Infrastrukturen