

Corso Universitario Server Web



Corso Universitario Server Web

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/informatica/corso-universitario/server-web

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Méthodologie di studio

pag. 20

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

TECH Global University ha ideato questo programma di alto livello per consentire agli ingegneri informatici di aggiornare le proprie conoscenze relative ai Server Web con l'aiuto di professionisti che vantano anni di esperienza nel settore e con il materiale didattico più innovativo del mercato. Questo programma di alto livello affronta la gestione completa di un server web, dall'installazione sicura di diversi sistemi operativi, all'identificazione dei migliori sistemi operativi per ciascun caso, fino alla costruzione di un'infrastruttura sicura con cui accogliere siti web performanti.



“

Tutte le materie e le aree di conoscenza sono state raccolte in un programma di studio completo e assolutamente aggiornato, al fine di portare lo studente al massimo livello teorico e pratico"

Questo Corso Universitario intensivo mira a svolgere il lavoro completo di amministrazione di server sia VPS/dedicati che di ambienti di sviluppo, ospitando diverse tipologie di piattaforme e favorendo l'acquisizione della fluidità con il terminale Linux, assolutamente necessaria per una corretta amministrazione e monitoraggio dei servizi.

Non esistono concetti di base. Nell'amministrazione e nella preparazione di un server web è fondamentale ogni riga di comando, ogni parametro di monitoraggio e di ottimizzazione affinché funzioni correttamente e possa ospitare client esterni all'interno del server stesso.

Viene inoltre approfondita una delle parti più importanti dell'amministrazione, la sicurezza e i *Backup*, una componente fondamentale per proteggersi su Internet: salvaguardare un'infrastruttura di servizi web senza affidarsi a terzi, gestendo in modo esaustivo un'ampia gamma di sistemi operativi, pannelli di controllo e servizi web.

Questo Corso Universitario è stato creato da un personale docente variegato, composto da professionisti esperti nel proprio campo, che conferiscono grande esperienza e contenuti specialistici per ciascuna disciplina. Essendo un programma impartito al 100% online, gli studenti non dovranno rinunciare ai loro altri impegni quotidiani. Una volta portato a termine il programma, gli studenti avranno acquisito conoscenze prestigiose che consentiranno loro di conseguire la qualifica del Corso Universitario e di progredire sia a livello personale che a livello professionale.

Questo **Corso Universitario in Server Web** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Lo sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti di Server Web
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Una specializzazione unica che si distingue per la qualità dei suoi innovativi contenuti e il suo eccellente personale docente"

“

Potrai specializzarti sui Server Web sotto la guida di professionisti con anni di esperienza nel settore e grazie alla metodologia didattica più innovativa”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Un'opportunità unica per specializzarsi nella progettazione e nella programmazione dei siti web grazie a professionisti rinomati con anni di esperienza nel settore.

Approfondisci il campo delle tecnologie informatiche includendo nel tuo bagaglio di conoscenze gli aspetti più avanzati di quest'area professionale.



02

Obiettivi

L'obiettivo di questa specializzazione è quello di fornire, a chi si occupa di Server Web, le conoscenze e le competenze necessarie per svolgere al meglio la propria attività, utilizzando i protocolli e le tecniche più avanzate del momento. Grazie a un approccio di lavoro totalmente adattabile allo studente, questo Corso Universitario ti porterà progressivamente ad acquisire le competenze che ti permetteranno di affermarti nel settore. Una proposta didattica unica nel suo genere, ideata da professionisti con una vasta esperienza nel settore.



“

Raggiungi il successo con l'aiuto dei migliori e acquisisci le conoscenze e le competenze adeguate per specializzarti nel settore dei Server Web”



Obiettivi generali

- ◆ Stabilire una strategia per un ambiente web di sviluppo e di produzione
- ◆ Installare e gestire completamente un servizio di web hosting
- ◆ Ottimizzare completamente i servizi di web hosting di produzione
- ◆ Sviluppare un ambiente sicuro contro gli attacchi esterni e *Backup*
- ◆ Identificare e risolvere problemi e avversità in un ambiente reale



Una specializzazione completa e di grande interesse per gli esperti di IT, che permetterà di competere tra i migliori del settore"





Obiettivi specifici

- ◆ Creare un vero e proprio spazio di lavoro ad alta affidabilità
- ◆ Determinare i parametri necessari per configurare un servizio di cloud hosting
- ◆ Esaminare le diverse versioni dei sistemi operativi che meglio si adattano alle esigenze
- ◆ Determinare un ambiente di amministrazione web focalizzato sui clienti esterni
- ◆ Impostazione di configurazioni per reti private/pubbliche
- ◆ Creare un servizio di hosting completo per qualsiasi tipo di sito web o piattaforma
- ◆ Esaminare i parametri di sicurezza *Antimalware*, virus, Brute Force Attack e altri
- ◆ Analizzare un sistema di backup altamente sicuro con ridondanza
- ◆ Identificare e risolvere problemi in un ambiente reale

03

Direzione del corso

Nel suo intento di offrire un'istruzione d'élite per tutti, TECH Global University si avvale di professionisti rinomati affinché lo studente acquisisca solide conoscenze relative ai Server Web. Questo Corso Universitario si avvale infatti di un personale docente altamente qualificato e con una vasta esperienza nel settore, che offrirà agli studenti i migliori strumenti con cui approfondire le proprie conoscenze. Lo studente ha quindi la certezza e la sicurezza di specializzarsi a livello internazionale in un settore molto richiesto, che gli permetterà di





“

Iscrivendoti a questo Corso Universitario potrai coniugare l'efficienza dei metodi di apprendimento più avanzati con la flessibilità di un programma creato per adattarsi alle tue esigenze e per offrirti la massima qualità"

Direzione



Dott. Gris Ramos, Alejandro

- Ingegnere Tecnico in Informatica Gestionale
- CEO 6 Founder presso Club de Talentos
- CEO Persatrace, Agenzia di Marketing Online
- Direttore dello Sviluppo Commerciale presso Alenda Golf
- Direttore del Centro Studi PI
- Direttore del Dipartimento di Ingegneria delle Applicazioni Web presso Brilogic
- Programmatore Web presso Grupo Ibergest
- Programmatore Software/Web presso Reebok Spain
- Ingegnere Tecnico in Informatica Gestionale
- Master in Digital Teaching and Learning, Tech Education
- Master in Elevate Capacità ed Educazione Inclusiva
- Master in Commercio Elettronico
- Specialista in Ultime Tecnologie Applicate all'Insegnamento, al Marketing Digitale, alle Applicazioni Web e allo Sviluppo del Business su Internet

Personale docente

Dott. Boix Tremiño, Jorge

- ◆ Fondatore di HostingTG
- ◆ Fondatore di GrupoTG
- ◆ Co-fondatore di TiendaWebOnline
- ◆ Designer Grafico presso Intergon2000
- ◆ Designer Grafico presso Ibertex
- ◆ Responsabile di Progetti Informatici presso Xion Animation
- ◆ Direttore Vendite e Marketing presso Kingest
- ◆ Ingegnere Informatico presso l'UNED
- ◆ Premio per l'Eccellenza Aziendale conferito dall'Istituto per l'Eccellenza Professionale
- ◆ Medaglia Europea per il Merito sul Lavoro dall'Associazione Europea per l'Economia e la Competitività



04

Struttura e contenuti

Il programma è stato ideato sulla base dell'efficacia didattica, selezionando accuratamente i contenuti per poter offrire una specializzazione completa che comprenda tutti gli ambiti di studio indispensabili per raggiungere una reale conoscenza della materia. Comprendendo le novità e gli aspetti più innovativi del settore. È stato quindi definito un programma di studi i cui moduli offrono un'ampia panoramica dei Server Web. Gli studenti potranno ampliare le proprie conoscenze fin dal primo modulo, e questo consentirà loro di crescere a livello professionale e con la consapevolezza di poter contare sul supporto di esperti.



“

Un Corso Universitario altamente qualificante che consentirà agli studenti di progredire rapidamente e costantemente nell'acquisizione di conoscenze, con il rigore scientifico di una didattica di qualità globale”

Modulo 1. Amministrazione di server web

- 1.1. Selezione di un ambiente di lavoro
 - 1.1.1. Sistema operativo (Windows o Linux)
 - 1.1.2. Differenze tra le distribuzioni
 - 1.1.2.1. Scelta del sistema operativo giusto
 - 1.1.2.2. Ambiente di lavoro per i test (sviluppo)
 - 1.1.2.3. Ambiente di lavoro professionale (produzione)
- 1.2. Installazione e configurazione dell'ambiente di lavoro virtuale
 - 1.2.1. Installazione di VirtualBox per l'ambiente di sviluppo Windows
 - 1.2.1.1. Installazione di un ambiente Windows Server
 - 1.2.1.2. Configurazione iniziale e rete di Windows Server
 - 1.2.1.3. Installazione dei componenti per la migrazione alla produzione
 - 1.2.1.4. Ottimizzazione di un server Windows
 - 1.2.2. Installazione di un ambiente virtualizzato Linux
 - 1.2.2.1. Installazione e configurazione di Centos (Sistema Operativo per la Comunità Aziendale)
 - 1.2.2.2. Installazione e configurazione di Ubuntu Server
 - 1.2.2.3. Installazione e configurazione di Debian
- 1.3. Terminale di comando
 - 1.3.1. Directory e permessi CHMOD
 - 1.3.1.1. Gestione di dischi e file
 - 1.3.2. Scansione dei servizi
 - 1.3.3. Rilevamento e analisi dei problemi / LOGS
 - 1.3.4. Monitoraggio delle risorse
 - 1.3.4.1. Comandi e automazione
 - 1.3.5. Editor e comandi per l'amministrazione
- 1.4. Reti
 - 1.4.1. Teoria IP e modelli ISO/TCP
 - 1.4.2. Utilità e comandi IP
 - 1.4.3. Configurazione della rete e dei file
 - 1.4.4. Protocolli e servizi SCP, FTP, SAMBA, NFS
 - 1.4.5. Installazione e configurazione del servizio DNS
- 1.5. Installazione e pannelli di controllo
 - 1.5.1. Scegliere il pannello di controllo giusto
 - 1.5.1.1. Configurazione e ottimizzazione
 - 1.5.2. Installazione di cPanel
 - 1.5.2.1. Configurazione e ottimizzazione
 - 1.5.3. Installazione di Plesk
 - 1.5.3.1. Configurazione e ottimizzazione
 - 1.5.4. Installazione di Directadmin
 - 1.5.4.1. Configurazione e ottimizzazione
- 1.6. Installazione dei servizi Core Web
 - 1.6.1. Installazione Apache
 - 1.6.1.1. Installazione di PHP / PHP-FPM
 - 1.6.2. Installazione Mysql
 - 1.6.3. Installazione MariaDB
 - 1.6.4. Installazione PHPmyadmin
 - 1.6.5. Installazione Exim / Dovecot
- 1.7. Ottimizzazione dei servizi web, database e posta elettronica
 - 1.7.1. Installazione di Nginx
 - 1.7.1.1. Configurazione e implementazione di Nginx
 - 1.7.2. Ottimizzazione Apache
 - 1.7.3. Ottimizzazione PHP / PHP-FPM
 - 1.7.4. Ottimizzazione di Mysql
 - 1.7.4.1. Strumenti e analisi dati
 - 1.7.5. Ottimizzazione di Exim
- 1.8. *Backup* in un ambiente di produzione
 - 1.8.1. *Backup*
 - 1.8.2. Pianificazione di un ambiente sicuro
 - 1.8.2.1. Comandi di base-CP, MV, RSYNC
 - 1.8.3. Automatizzazione del sistema di backup
 - 1.8.4. Ridondanza dei dati e sicurezza dei dati / Replica
 - 1.8.5. Ottimizzazione dell'ambiente sicuro



- 1.9. Sicurezza
 - 1.9.1. Sicurezza sui server dedicati/virtuali
 - 1.9.2. Installazione degli strumenti di monitoraggio
 - 1.9.2.1. Prevenzione e scansione Brute Force
 - 1.9.3. Installazione del firewall
 - 1.9.4. Sistemi anti-malware / virus
 - 1.9.4.1. Automazione della scansione e della quarantena
 - 1.9.5. Anti-Spam Mail
- 1.10. Risoluzione di problemi ed eventualità
 - 1.10.1. Arresto dei servizi
 - 1.10.2. Errori del disco in un ambiente di produzione
 - 1.10.3. Monitoraggio e delega dei servizi
 - 1.10.4. Migrazione web / database / posta / file
 - 1.10.5. Risoluzione dei siti web hackerati
 - 1.10.6. Problemi di posta elettronica
 - 1.10.6.1. Difficoltà dell'IP Blacklist
 - 1.10.6.2. Assegnazione dell'IP a un particolare dominio
 - 1.10.6.3. Posta che arriva nella cartella spam
 - 1.10.7. Il server non risponde (Modalità di Salvataggio)
 - 1.10.7.1. Test delle memorie RAM
 - 1.10.7.2. Test del disco rigido
 - 1.10.7.3. Test RAID / Degrado del file system
 - 1.10.8. Gestione e monitoraggio dello spazio su disco
 - 1.10.8.1. Problemi di INODOS
 - 1.10.9. Nmap e Tracert per rilevare i problemi di rete

05

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"

Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i *case studies* vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.



In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

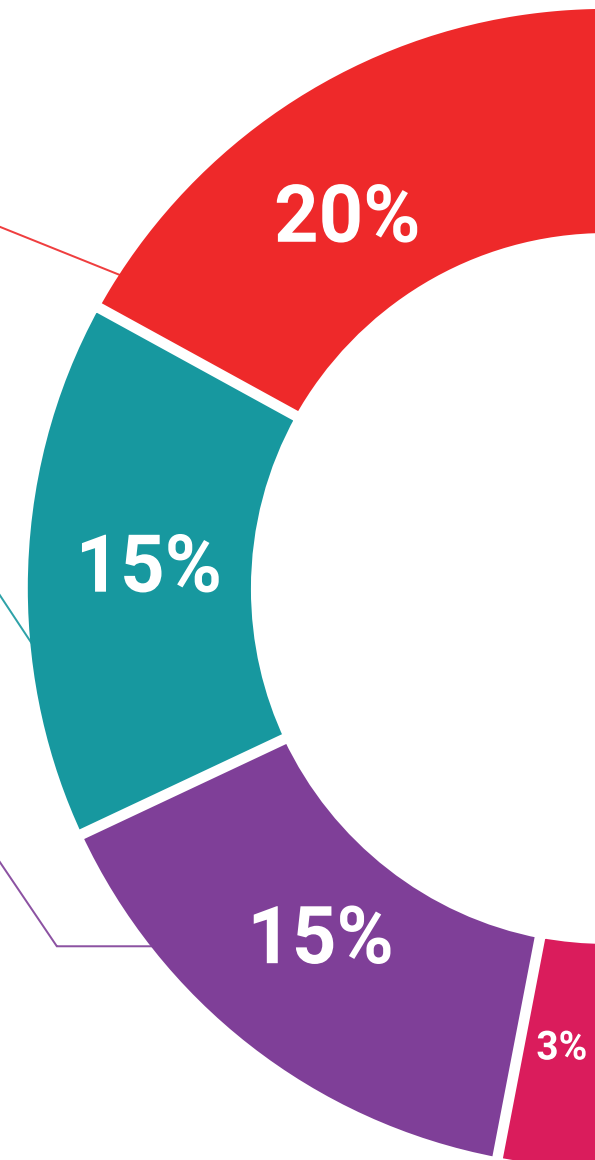
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

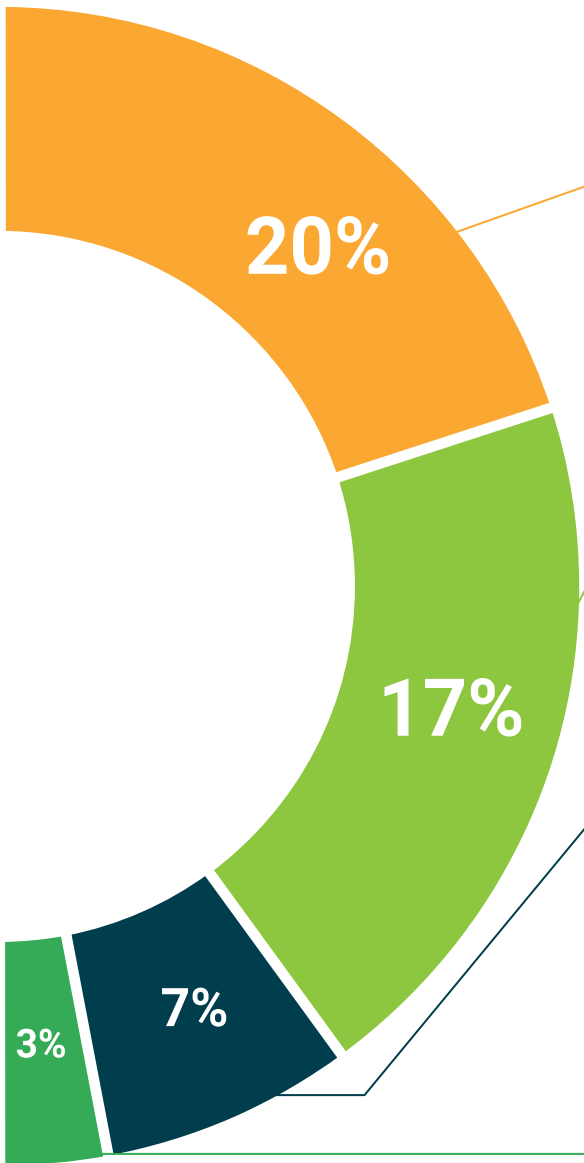
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Server Web ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Server Web** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Corso Universitario in Server Web**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech global
university

Corso Universitario Server Web

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario Server Web