

Universitätskurs

Analyse und Entwicklung
von Malware



Universitätskurs Analyse und Entwicklung von Malware

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/analyse-entwicklung-malware

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

In einer digitalen Umgebung, in der die Sicherheit von Unternehmen von entscheidender Bedeutung ist, stellt die ständige Bedrohung durch Malware eine große Herausforderung dar. Die Zunahme bössartiger Angriffe unterstreicht die Dringlichkeit hochqualifizierter Fachleute auf diesem Gebiet. In diesem Sinne befasst sich der Lehrplan mit dem dringenden Bedarf an Experten, die nicht nur die Komplexität digitaler Bedrohungen verstehen, sondern auch proaktive Strategien zu deren Erkennung und Eindämmung entwickeln können. Die Studenten erlernen wichtige Werkzeuge, um die Integrität von Systemen in einem zunehmend digitalisierten Geschäftsumfeld zu schützen. Mit der Flexibilität des 100%igen Online-Modus garantiert dieser Kurs die Zugänglichkeit und ständige Aktualisierung, die notwendig ist, um den sich ändernden Herausforderungen des Cyberspace zu begegnen.



“

*Werden Sie mit diesem einzigartigen
100%igen Online-Programm zu einem
Malware-Experten mit innovativen
dynamischen Analysetechniken"*

In der heutigen Cybersicherheitslandschaft hat die Raffinesse der Cyberbedrohungen ein noch nie dagewesenes Niveau erreicht, was zu einer wachsenden Nachfrage nach Fachleuten für die Analyse und Entwicklung von Malware führt. Die ständige Weiterentwicklung bösartiger Taktiken erfordert eine ebenso dynamische Reaktion von Cybersicherheitsexperten. Vor diesem Hintergrund bietet dieses Hochschulprogramm von TECH eine umfassende Lösung, um diesen Bedarf zu decken. Der Lehrplan wurde entwickelt, um Studenten mit fortgeschrittenem Wissen auszustatten, und reicht von einem gründlichen Verständnis der Natur von Malware bis hin zur Bewertung von Anti-Malware-Tools. Dieser umfassende Ansatz bereitet Fachleute darauf vor, sich mit aktuellen und zukünftigen Bedrohungen auseinanderzusetzen.

Der Lehrplan des Studiengangs in Analyse und Entwicklung von Malware der TECH ist ein solides Kompendium von Wissen, das verschiedene Dimensionen der Malware-Welt abdeckt. Die Studenten werden sich eingehend mit den verschiedenen Formen und Zielen von Malware befassen und dabei fortgeschrittene Kenntnisse über deren Wesen, Funktionalität und Verhalten erwerben. Das Programm befasst sich mit der forensischen Analyse von Malware und vermittelt den Studenten die notwendigen Fähigkeiten, um Indikatoren für eine Kompromittierung (Indicators of Compromise, IoC) und Angriffsmuster zu erkennen, die für eine frühzeitige Erkennung und effektive Reaktion auf Sicherheitsvorfälle entscheidend sind. Darüber hinaus konzentriert sich der Studiengang auf die Entwicklung spezifischer Fähigkeiten zur Bewertung und Auswahl von Anti-Malware-Sicherheitstools. Die Studenten lernen, die Effektivität dieser Tools und ihre Anpassungsfähigkeit an bestimmte Umgebungen zu erkennen, was für die Implementierung effektiver Verteidigungsstrategien unerlässlich ist.

Mit seinem innovativen und anpassungsfähigen Ansatz ist dieses Universitätsprogramm ein einzigartiges Fortbildungsangebot. Der 100%ige Online-Modus und die *Relearning*-Methode garantieren eine flexible und effiziente Bildungserfahrung, die es Fachleuten ermöglicht, ihre Karriere ohne Unterbrechung voranzutreiben und sich kontinuierlich an die sich ändernden Anforderungen im Bereich der Cybersicherheit anzupassen.

Dieser **Universitätskurs in Analyse und Entwicklung von Malware** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für die Analyse und Entwicklung von Malware vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sie werden die Call-Analyse mit API Monkeys in nur 6 Wochen der besten Online-Fortbildung beherrschen"

“

Sie werden lernen, wie man Shellcode generiert, und zwar an der Universität, die laut der Trustpilot-Plattform von ihren Studenten am besten bewertet wurde (4.9/5)".

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen 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.

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

Sie werden tiefer in die Strings-Verschleierung eintauchen. Geben Sie Ihrer Karriere den nötigen Schub!



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Lehrplans ist es, die Studenten in die Lage zu versetzen, fortgeschrittene Kenntnisse über das Wesen, die Funktionsweise und das Verhalten von Malware zu erlangen. Während des gesamten Programms werden sich die Studenten mit den verschiedenen Formen und Zielen von Malware auseinandersetzen, so dass sie in der Lage sind, effektive Verteidigungsstrategien im Bereich der Cybersicherheit zu analysieren und zu entwickeln. Darüber hinaus zielt dieser umfassende Ansatz darauf ab, Fachleute auszubilden, die in der Lage sind, neue Herausforderungen bei der Erkennung, Analyse und Abschwächung von Malware-Bedrohungen in komplexen digitalen Umgebungen zu bewältigen. Zudem macht die Verwendung einer 100%igen Online-Methodik das Lernen flexibler und ermöglicht den Zugang zu jeder Zeit und an jedem Ort.



“

*Dank der didaktischen Hilfsmittel von
TECH, darunter erklärende Videos
und interaktive Zusammenfassungen,
werden Sie Ihre Ziele erreichen"*



Allgemeine Ziele

- ♦ Erwerben fortgeschrittener Fähigkeiten in Penetrationstests und *Red-Team*-Simulationen, die sich mit der Identifizierung und Ausnutzung von Schwachstellen in Systemen und Netzwerken befassen
- ♦ Entwickeln von Führungsqualitäten, um auf offensive Cybersicherheit spezialisierte Teams zu koordinieren und die Durchführung von *Pentesting*- und *Red-Team*-Projekten zu optimieren
- ♦ Entwickeln von Fähigkeiten zur Analyse und Entwicklung von Malware, zum Verständnis ihrer Funktionsweise und zur Anwendung von Verteidigungs- und Aufklärungsstrategien
- ♦ Verbessern der Kommunikationsfähigkeiten durch die Erstellung von detaillierten technischen Berichten und Berichten für die Geschäftsleitung, wobei die Ergebnisse einem technischen Publikum und der Geschäftsleitung effektiv präsentiert werden
- ♦ Fördern der ethischen und verantwortungsbewussten Praxis im Bereich der Cybersicherheit, wobei ethische und rechtliche Grundsätze bei allen Aktivitäten berücksichtigt werden



Möchten Sie einen Qualitätssprung in Ihrer Karriere erleben? Bei TECH erwerben Sie Kenntnisse in der forensischen Analyse von Malware"





Spezifische Ziele

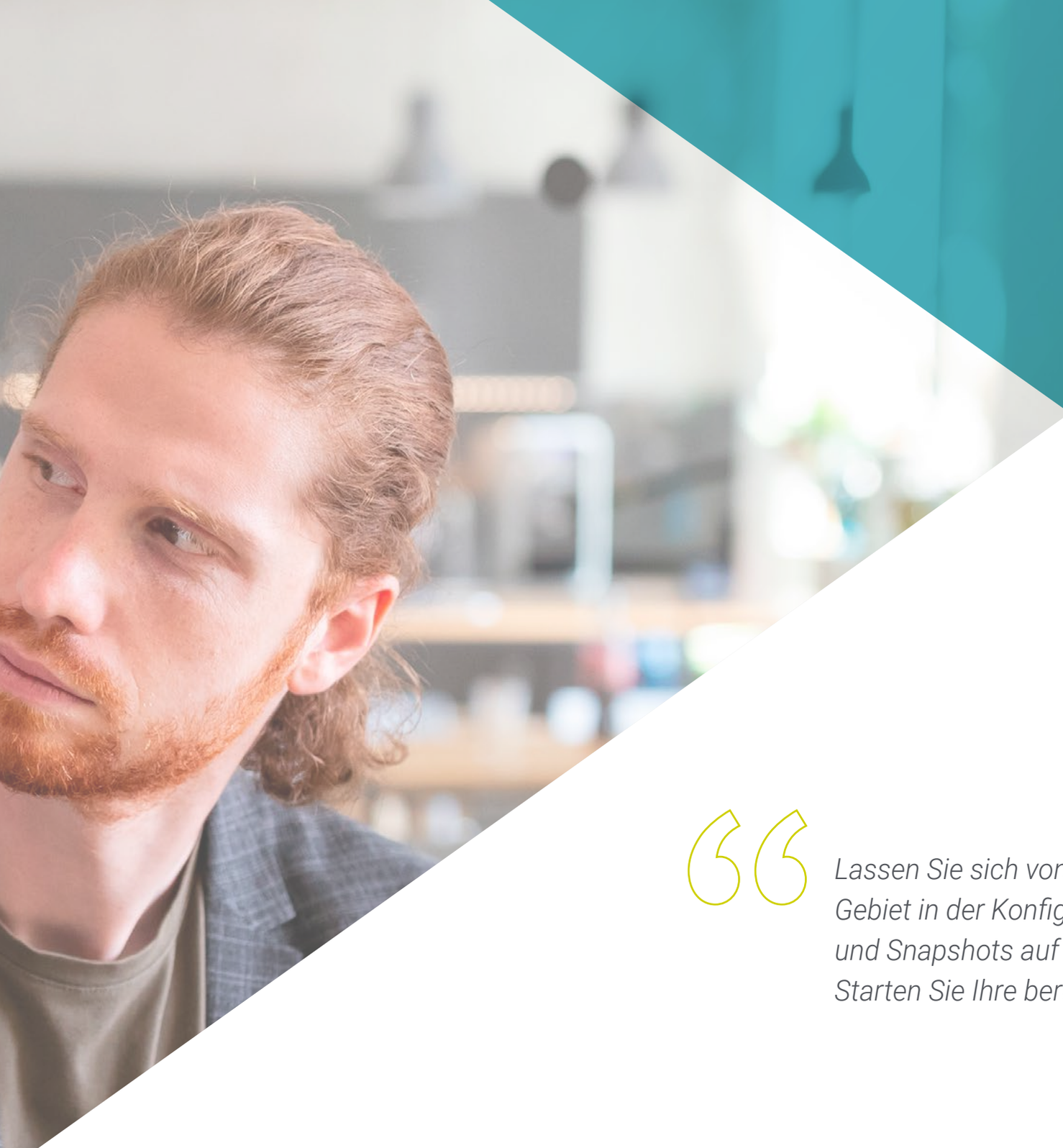
- ♦ Erwerben erweiterter Kenntnisse über das Wesen, die Funktionsweise und das Verhalten von Malware und Verstehen ihrer verschiedenen Formen und Ziele
- ♦ Entwickeln von Fähigkeiten in der forensischen Analyse von Malware, die die Identifizierung von Kompromissindikatoren (IoC) und Angriffsmustern ermöglichen
- ♦ Erlernen von Strategien zur effektiven Erkennung und Verhinderung von Malware, einschließlich des Einsatzes fortschrittlicher Sicherheitslösungen
- ♦ Kennenlernen der Entwicklung von Malware zu Aufklärungs- und Verteidigungszwecken, um die Taktiken der Angreifer besser zu verstehen
- ♦ Fördern ethischer und rechtlicher Praktiken bei der Analyse und Entwicklung von Malware und gewährleisten Integrität und Verantwortlichkeit bei allen Aktivitäten
- ♦ Anwenden von theoretischem Wissen in simulierten Umgebungen, Durchführung von praktischen Übungen, um bösartige Angriffe zu verstehen und abzuwehren
- ♦ Entwickeln von Fähigkeiten zur Bewertung und Auswahl von Anti-Malware-Sicherheitstools unter Berücksichtigung ihrer Wirksamkeit und Anpassungsfähigkeit an spezifische Umgebungen
- ♦ Lernen, wie man effektive Schutzmaßnahmen gegen bösartige Bedrohungen implementiert, um die Auswirkungen und die Verbreitung von Malware auf Systeme und Netzwerke zu reduzieren
- ♦ Fördern einer effektiven Zusammenarbeit mit Sicherheitsteams, um Strategien und Bemühungen zum Schutz vor Malware-Bedrohungen zu integrieren

03

Kursleitung

Der Studiengang in Analyse und Entwicklung von Malware verfügt über einen außergewöhnlich qualifizierten Lehrkörper. TECH hat dafür Experten mit umfassender Erfahrung und anerkanntem Prestige in führenden Unternehmen im Bereich der Cybersicherheit ausgewählt. Dieser Lehrkörper, der sich aus führenden Fachleuten zusammensetzt, bringt nicht nur seine praktische Erfahrung in der Analyse und Entwicklung von Malware ein, sondern auch sein Engagement für die Fortbildung künftiger Spezialisten, um einen aktuellen Unterricht zu gewährleisten, der sich an den aktuellen Anforderungen und Herausforderungen im Bereich der Cybersicherheit orientiert.





“

Lassen Sie sich von den besten Experten auf diesem Gebiet in der Konfiguration von virtuellen Maschinen und Snapshots auf den neuesten Stand bringen. Starten Sie Ihre berufliche Laufbahn mit TECH!“

Leitung



Hr. Gómez Pintado, Carlos

- Manager für Cybersicherheit und Red Team CIPHERBIT bei Grupo Oesía
- Geschäftsführender *Advisor & Investor* bei Wesson App
- Hochschulabschluss in Software Engineering und Technologien der Informationsgesellschaft an der Polytechnischen Universität von Madrid
- Zusammenarbeit mit Bildungseinrichtungen bei der Entwicklung von höherstufigen Ausbildungszyklen im Bereich Cybersicherheit



04

Struktur und Inhalt

Dieses Universitätsprogramm bietet Studenten einen tiefen Einblick in die Welt der Malware und konzentriert sich dabei auf deren Entwicklung zu Bildungs- und Verteidigungszwecken. Während des gesamten Lehrplans werden sich die Studenten mit der Komplexität von Malware auseinandersetzen, was ein detailliertes Verständnis der von Angreifern angewandten Taktiken ermöglicht. In dieser Hinsicht fördert der ausgewogene Ansatz des Lehrplans nicht nur den Erwerb von fortgeschrittenen Kenntnissen in der Malware-Analyse, sondern ermöglicht es den Studenten auch, wesentliche Verteidigungsstrategien im Bereich der Cybersicherheit zu entwickeln.

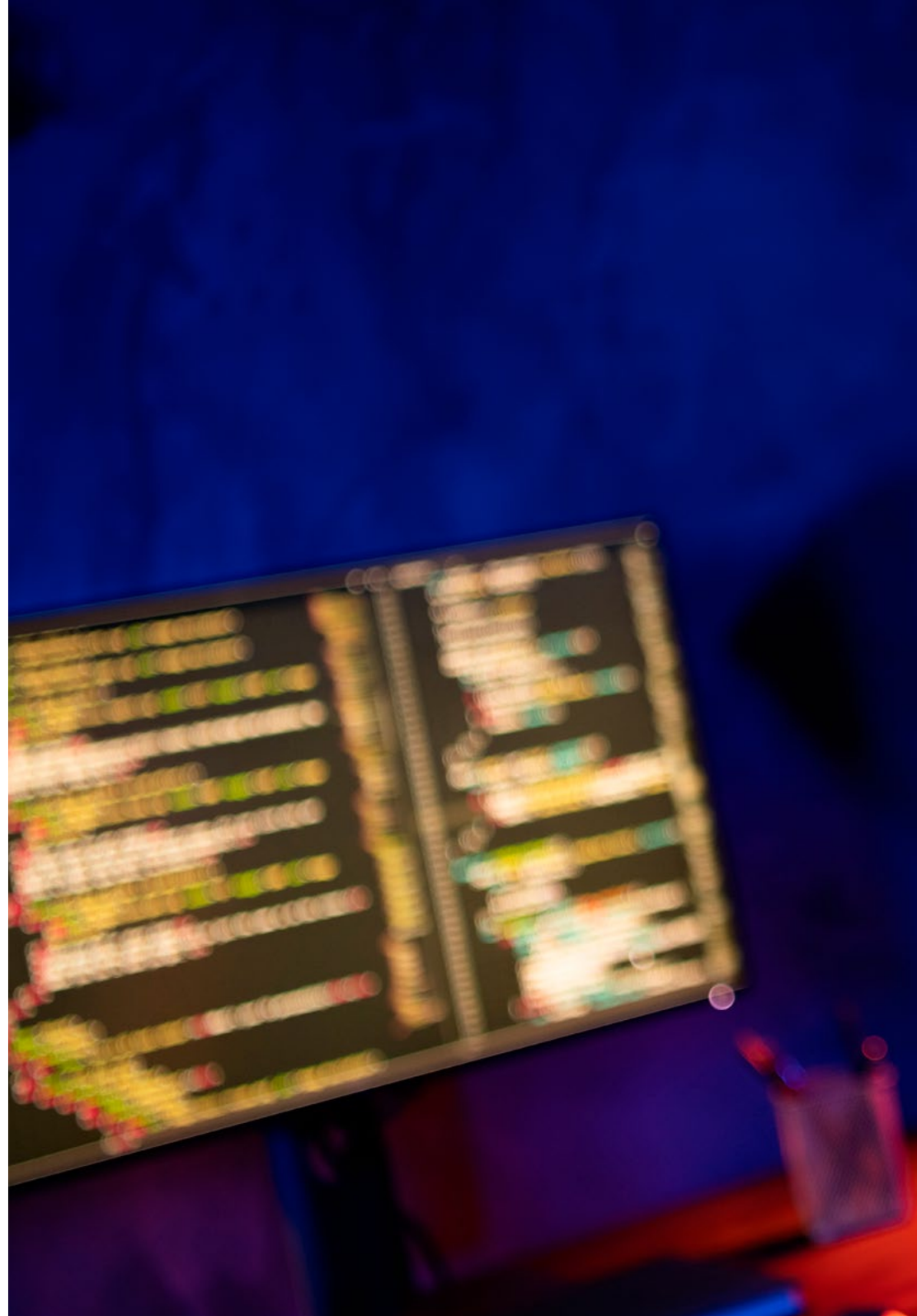


“

Sie werden Zugang zu einem Lehrplan haben, der von einem renommierten Expertenteam entwickelt wurde, was Ihnen eine erfolgreiche Lernerfahrung garantieren wird“

Modul 1. Analyse und Entwicklung von Malware

- 1.1. Analyse und Entwicklung von Malware
 - 1.1.1. Geschichte und Entwicklung von Malware
 - 1.1.2. Klassifizierung und Arten von Malware
 - 1.1.3. Malware-Analyse
 - 1.1.4. Entwicklung von Malware
- 1.2. Vorbereiten der Umgebung
 - 1.2.1. Einrichten von virtuellen Maschinen und Snapshots
 - 1.2.2. Tools zum Scannen von Malware
 - 1.2.3. Tools zur Entwicklung von Malware
- 1.3. Windows-Grundlagen
 - 1.3.1. PE-Dateiformat (Portable Executable)
 - 1.3.2. Prozesse und Threads
 - 1.3.3. Dateisystem und Registry
 - 1.3.4. Windows Defender
- 1.4. Grundlegende Malware-Techniken
 - 1.4.1. Shellcode-Erzeugung
 - 1.4.2. Ausführen von Shellcode auf der Festplatte
 - 1.4.3. Festplatte vs. Speicher
 - 1.4.4. Ausführen von Shellcode im Speicher
- 1.5. Zwischengeschaltete Malware-Techniken
 - 1.5.1. Windows-Persistenz
 - 1.5.2. Start-Ordner
 - 1.5.3. Registrierungsschlüssel
 - 1.5.4. Bildschirmschoner
- 1.6. Erweiterte Malware-Techniken
 - 1.6.1. Shellcode-Verschlüsselung (XOR)
 - 1.6.2. Shellcode-Verschlüsselung (RSA)
 - 1.6.3. String-Verschleierung
 - 1.6.4. Prozess-Injektion



- 1.7. Statische Analyse der Malware
 - 1.7.1. Analyse von Packers mit DIE (Detect It Easy)
 - 1.7.2. Analyse von Sektionen mit PE-Bear
 - 1.7.3. Dekompilieren mit Ghidra
- 1.8. Dynamische Malware-Analyse
 - 1.8.1. Verhaltensbeobachtung mit Process Hacker
 - 1.8.2. Analyse von Aufrufen mit API Monitor
 - 1.8.3. Analyse von Änderungen in der Registrierung mit Regshot
 - 1.8.4. Beobachtung von Netzwerkanfragen mit TCPView
- 1.9. Scannen in .NET
 - 1.9.1. Einführung in .NET
 - 1.9.2. Dekompilieren mit dnSpy
 - 1.9.3. Fehlersuche mit dnSpy
- 1.10. Analyse von echter Malware
 - 1.10.1. Vorbereiten der Umgebung
 - 1.10.2. Statische Analyse der Malware
 - 1.10.3. Dynamische Analyse der Malware
 - 1.10.4. Erstellung von YARA-Regeln



*Verpassen Sie nicht die Gelegenheit,
Ihre Karriere durch dieses innovative
Programm anzukurbeln"*

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.



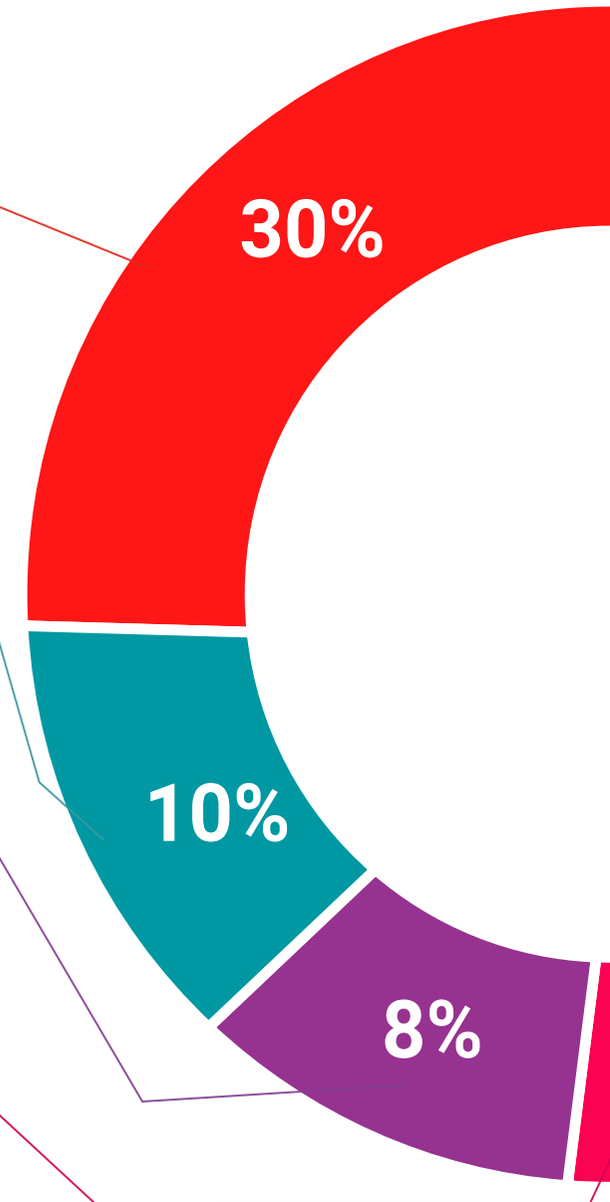
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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 Analyse und Entwicklung von Malware 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 Analyse und Entwicklung von Malware** 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 Analyse und Entwicklung von Malware

Modalität: online

Dauer: 6 Monate

Akkreditierung: 6 ECTS



*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 innovativ
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Analyse und Entwicklung
von Malware

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Analyse und Entwicklung von Malware