

大学课程

在线应用程序的安全



大学课程 在线应用程序的安全

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: www.techtitute.com/cn/information-technology/postgraduate-certificate/online-application-security

目录

01

介绍

02

目标

4

8

03

国际客座董事

04

结构和内容

12

05

方法

12

16

06

学位

24

01 介绍

通过这种高度教育性的培训,你将获得评估和检测在线应用程序中的漏洞的必要知识。一个独特的培训,将使你实现在这个对专业人员有很高需求的行业中脱颖而出。



“在具有丰富经验的专业人士的
指导下，专门研究计算机系统”

该培训使学生在软件和计算机系统工程方面具有专业性,以便为在线应用的安全管理提供必要的知识和工具,以应对出现的问题。

通过该课程,学生将学习应用于在线应用的安全政策和标准,以及应用于网络安全,安全测试和保护措施的概念,功能和技术。同样地,在这几个月的培训中,你将吸收道德黑客,恶意软件分析和法医分析的程序。

你将有机会接触到最先进的教学资源,并有机会学习汇集了该领域最深入知识的教学课程,一群具有高度教育严谨性和丰富国际经验的教师将为你提供关于软件工程和信息系统的最新进展和技术的最完整和最新的信息。

该课程大纲涵盖了软件工程和信息系统的主要当前主题,掌握这些主题的人将为在该领域工作做好准备。因此,它不仅仅是书包里的另一个标题,而是一个真正的学习工具,可以以现代,客观的方式和基于当今最前沿信息的判断能力来处理该专业的主题。

应该指出的是,由于这是一个100%的在线大学课程,学生不受固定时间表的制约,也不需要转移到另一个物理位置,而是可以在一天中的任何时间访问内容,平衡他们的工作或个人生活与学术生活。需要注意,由于是在线培训,学生不受固定时间表的制约,也不需要搬家,而是可以在一天中的任何时间访问内容,平衡他们的工作或个人生活与学术生活。

这个**在线应用程序的安全大学课程**包含了市场上最完整和最新的教育课程。主要特点是:

- ◆ 由在线应用安全专家介绍案例研究的发展
- ◆ 图形化,图表化和非常实用的内容,提供了专业实践所必需的教育和实践信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 它特别强调在线应用安全的创新方法
- ◆ 理论课,向专家提问,关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容



这个培训有最好的说教材料,这将使
你有一个背景研究,促进你的学习”

“

这个100%的在线文凭将使你的
学习与你的专业工作相结合”

本文凭是您在选择安全审计领
域的更新课程时的最佳投资。我
们为您提供优质和免费的内容。

教学人员包括来自在线应用安全领域的专业人士，他们将自己的工作经验带到了这个
课程中，还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的，将允许专业人员进行情景式学习，即一个模
拟的环境，提供一个身临其境的培训，为真实情况进行培训。

该课程的设计重点是基于问题的学习，通过这种方式，专业人员必须尝试解决整个学年出
现的不同专业实践情况。为此，专业人员将得到一个创新的互动视频系统的帮助，该系统
由公认的在线应用安全专家制作，并具有丰富的经验。



02

目标

在线应用安全课程旨在促进专业人员的表现,使他们能够获得和学习该领域的的主要新发展,这将使他们能够以最高的质量和专业精神从事其职业。



66

我们的目标是让你成为你所在行业的最佳
专业人士,为此我们有最好的方法和内容”

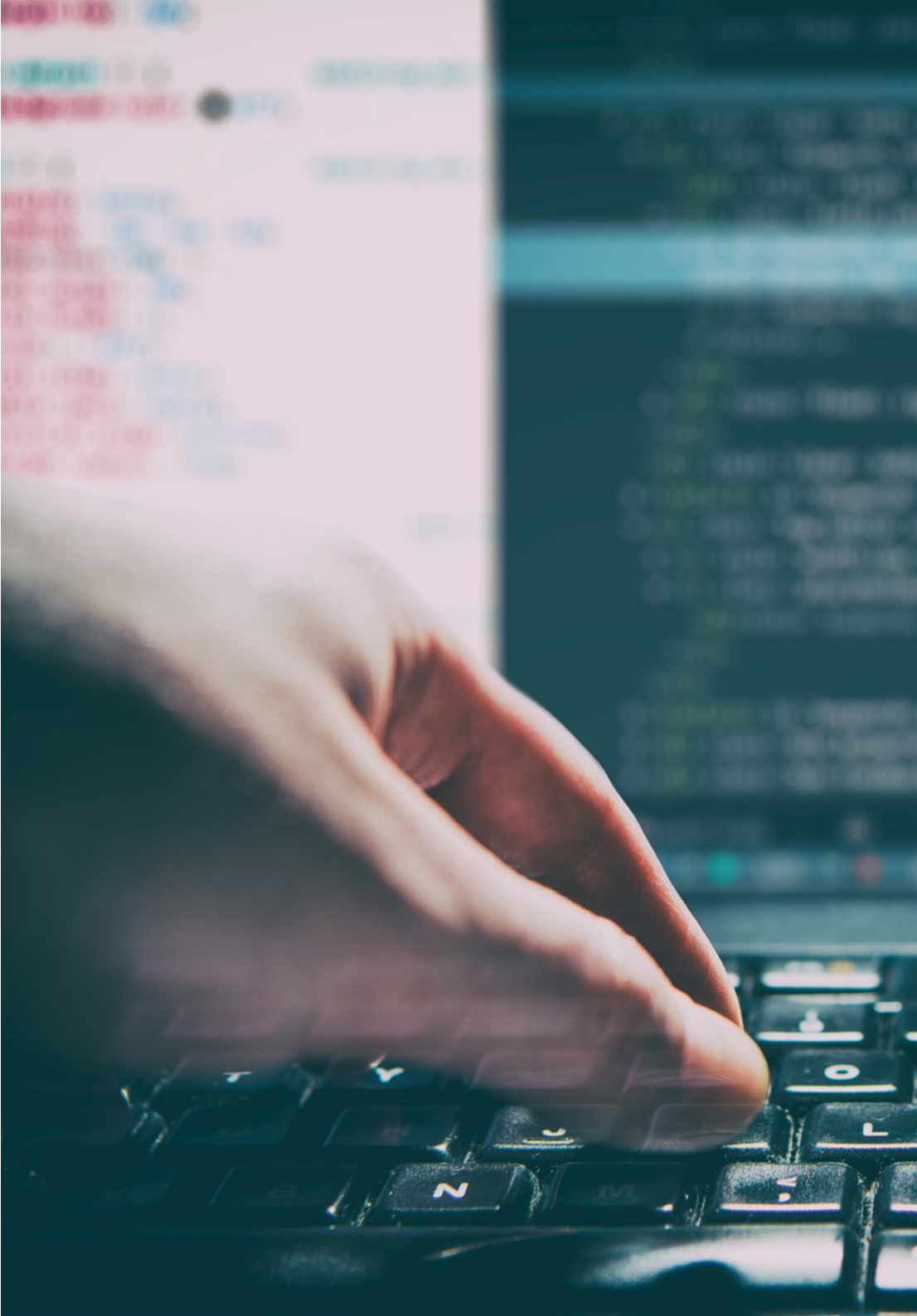


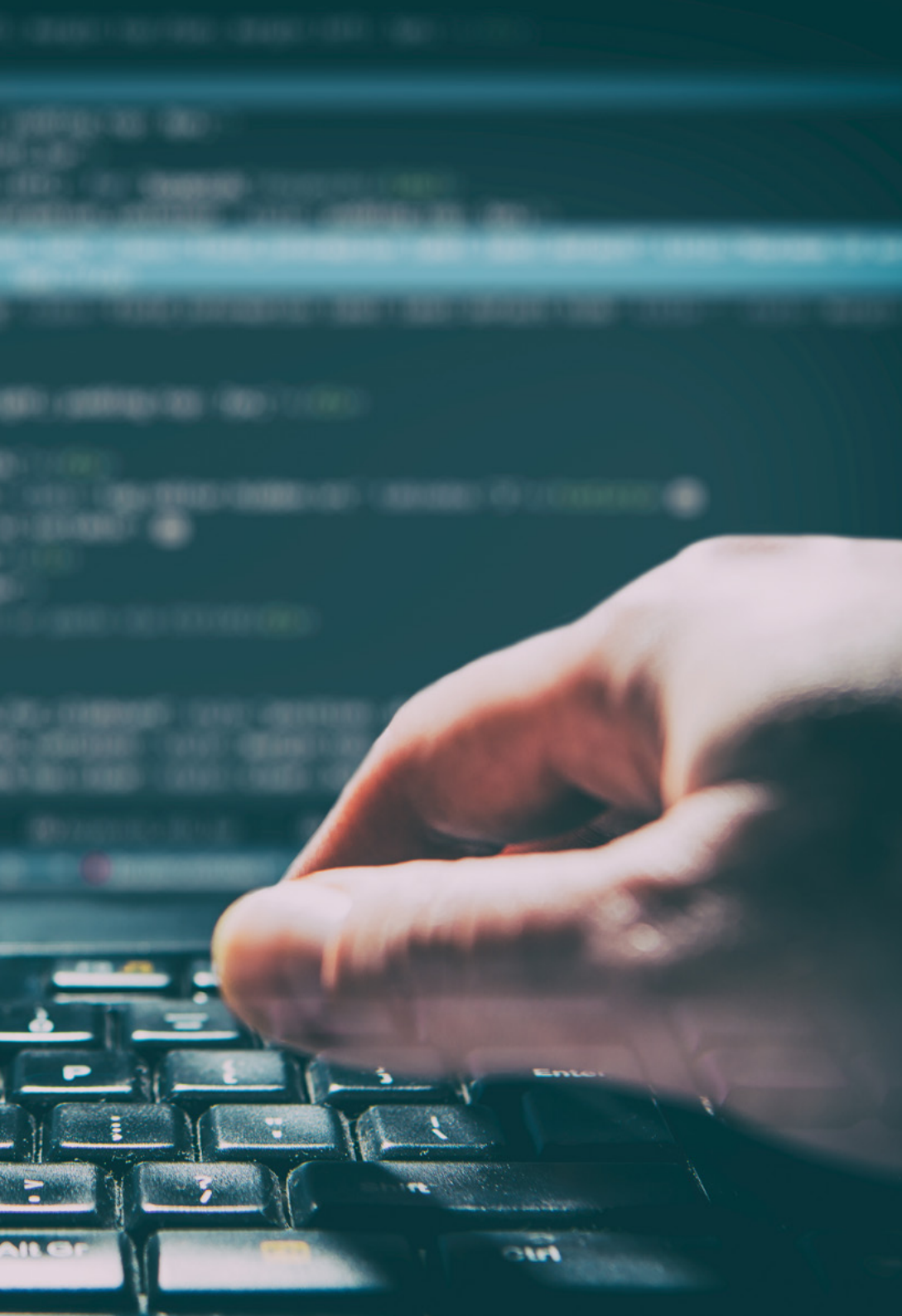
总体目标

- ◆ 获得软件工程和信息系统方面的知识
- ◆ 在新技术,软件的最新发展方面获得新的技能
- ◆ 处理软件工程和计算机系统活动中产生的数据

“

提高你在在线应用安全领域的技能将使你更有竞争力。继续你的培训,给你的职业生涯带来动力”





具体目标

- ◆ 掌握必要的知识,以评估和检测在线应用程序的漏洞的在线应用
- ◆ 了解在线应用程序的安全策略和标准
- ◆ 了解在开发网络应用程序时应使用的程序
- ◆ 了解部署和生产 Web 应用程序的安全措施
- ◆ 了解应用于网络安全的概念,功能和技术,以及网络服务的安全性。以及安全测试和保护措施
- ◆ 学习执行道德黑客攻击,恶意软件分析和取证的程序
- ◆ 了解 Web 服务事件的缓解和遏制措施
- ◆ 为在线应用程序的开发和实施结合良好的实践技术

03

课程管理

这一学术项目拥有目前教育市场上最专业的教学团队。这些专家是TECH 精选的，负责制定整个课程路线图。他们依据自身经验和最新的证据设计了最为更新的课程内容，确保在这一重要领域提供卓越的质量保障。



“

TECH 提供最专业的教学团队，
立即报名，享受你应得的品质”

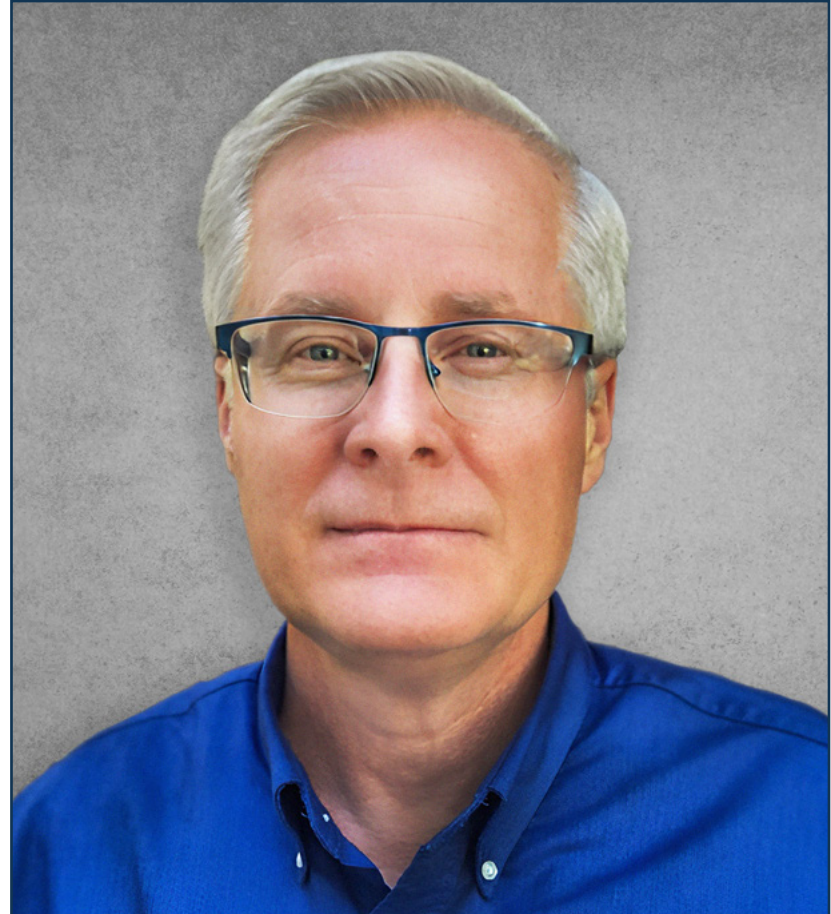
国际客座董事

Darren Pulsipher 是一位经验丰富的软件架构师，在软件和固件开发领域拥有卓越的国际职业生涯。他在沟通、项目管理和商业方面具备高度发展的技能，这使他能够领导全球重要的项目。

此外，他在职业生涯中担任了多个高度负责的职位，如在英特尔公司担任公共部门解决方案首席架构师，推动了为客户、合作伙伴和公共部门用户提供现代化业务、流程和技术。此外，他还创立了Yoly Inc.，并担任CEO，致力于开发基于软件即服务(SaaS)、利用大数据和Web 2.0技术的社交网络聚合和诊断工具。

此外，他还曾在其他公司担任过高级工程师总监，如在戴尔科技，领导云端大数据业务团队，负责管理美国和中国的重要项目和企业部门重组。同样，他还在XanGo担任首席信息官(CIO)，管理项目如帮助台、生产支持和解决方案开发。

他的专业领域包括边缘到云技术、网络安全、生成人工智能、软件开发、网络技术、原生云开发和容器生态系统。他通过自己制作和主持的播客和每周通讯“拥抱数字化转型”，帮助组织成功航行数字转型，充分利用人员、流程和技术。



Pulsipher, Darren 先生

- 英特尔公司公共部门解决方案首席架构师, 美国加利福尼亚州
- 《拥抱数字化转型》节目主持和制作人, 美国加利福尼亚州
- Yoly Inc. 创始人兼CEO, 美国阿肯色州
- 戴尔科技高级工程师总监, 美国阿肯色州
- XanGo 首席信息官(CIO), 美国犹他州
- 凯迪思设计系统公司高级架构师, 美国加利福尼亚州
- 朗讯科技公司项目过程高级经理, 美国加利福尼亚州
- Cemax-Icon公司软件工程师, 美国加利福尼亚州
- ISG Technologies公司软件工程师, 加拿大
- 凤凰城大学技术管理MBA学位
- 布里格姆·扬大学计算机科学和电子工程学士学位

“

感谢 TECH, 你将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

04

结构和内容

内容的结构是由该部门最好的专业人士设计的，他们具有丰富的经验和公认的声望，并意识到最新的教育技术可以为高等教育带来的好处。

66 我们拥有市场上最完整和最新的方案。我们努力追求卓越，并希望你们也能实现这一目标”

模块1.在线应用程序的安全

- 1.1. 在线应用程序的漏洞和安全问题
 - 1.1.1. 在线应用程序安全性简介
 - 1.1.2. Web 应用程序设计的安全漏洞
 - 1.1.3. Web 应用程序实现的安全漏洞
 - 1.1.4. Web 应用程序部署的安全漏洞
 - 1.1.5. 安全漏洞的官方列表
- 1.2. 在线应用程序安全的政策和标准
 - 1.2.1. 在线应用程序安全的支柱
 - 1.2.2. 安全政策
 - 1.2.3. 信息安全管理体系
 - 1.2.4. 安全的软件开发生命周期
 - 1.2.5. 应用安全标准
- 1.3. Web 应用程序设计的安全性
 - 1.3.1. Web 应用程序安全性简介
 - 1.3.2. Web 应用程序设计的安全性
- 1.4. Web 应用程序的安全性和在线保护测试
 - 1.4.1. Web 应用程序安全性分析与测试
 - 1.4.2. Web 应用程序的部署和生产的安全性
- 1.5. 网络服务安全
 - 1.5.1. Web 服务安全性简介
 - 1.5.2. Web 服务安全特性和技术
- 1.6. Web 服务的安全性和在线保护测试
 - 1.6.1. 网络服务安全评估
 - 1.6.2. 在线保护防火墙和 XML 网关



- 1.7. 道德黑客攻击,恶意软件和取证
 - 1.7.1. 道德黑客
 - 1.7.2. 恶意软件分析
 - 1.7.3. 取证分析
- 1.8. 解决 Web 服务上的事件
 - 1.8.1. 监测
 - 1.8.2. 绩效衡量工具
 - 1.8.3. 遏制措施
 - 1.8.4. 根本原因分析
 - 1.8.5. 主动问题管理
- 1.9. 确保应用程序安全的良好做法
 - 1.9.1. 开发在线应用程序的良好做法手册
 - 1.9.2. 实施在线申请的良好做法手册
- 1.10. 危害应用程序安全的常见错误
 - 1.10.1. 开发中的常见错误
 - 1.10.2. 常见的托管错误
 - 1.10.3. 生产中的常见错误

“

一个全面和多学科的教育课程, 将使你在你的职业生涯中脱颖而出, 跟随在线应用安全领域的最新进展”

05 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的:再学习。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用,并被新英格兰医学杂志等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。



66

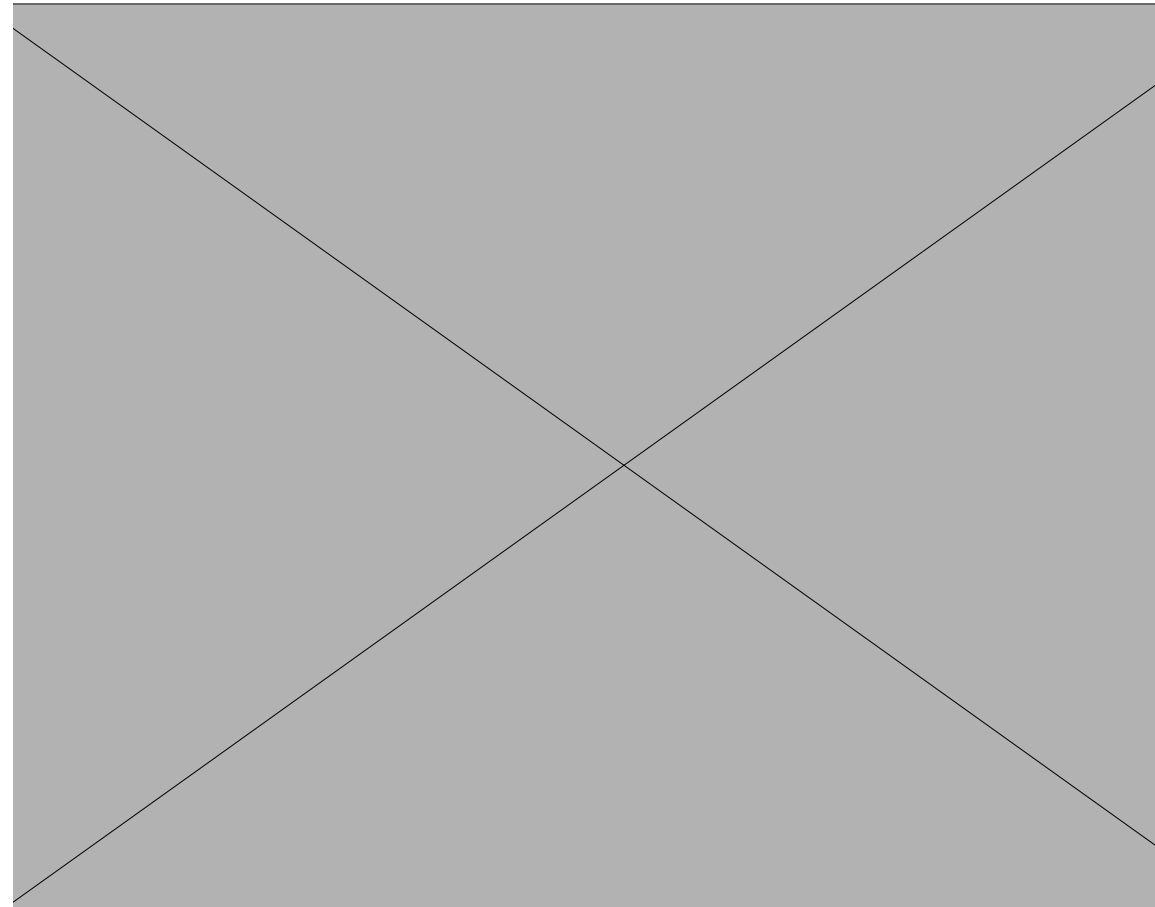
发现再学习，这个系统放弃了传统的线性学习，带你体验循环教学系统：这种学习方式已经证明了其巨大的有效性，尤其是在需要记忆的科目中”

案例研究,了解所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化,竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

和TECH,你可以体验到一种正在动摇
世界各地传统大学基础的学习方式”



你将进入一个以重复为基础的学习系统,在
整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



学生将通过合作活动和真实案例，学习如何解决真实商业环境中的复杂情况。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了该领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。由于这种方法，个人和职业成长得到了促进，向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的技术基础，确保遵循当前经济、社会和职业现实。

“

我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战，并取得事业上的成功”

在世界顶级计算机科学学校存在的时间里，案例法一直是最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律，案例法向他们展示真实的复杂情况，让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年，它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下，专业人士应该怎么做？这就是我们在案例法中面对的问题，这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中，学生将面对多个真实的案例。他们必须整合所有的知识，研究，论证和捍卫他们的想法和决定。

再学习方法

TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合,在每节课中结合了个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究:再学习。

在2019年,我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。

在TECH,你将用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为再学习。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。2019年,我们成功地提高了学生的整体满意度(教学质量,材料质量,课程结构,目标.....),与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。





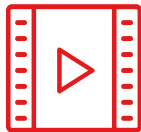
在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

再学习将使你的学习事半功倍,表现更出色,
使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍
卫论点和对比意见:直接等同于成功。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住它并将其储存在海马体的
根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与
学员发展其专业实践的背景相联系。

该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



技能和能力的实践

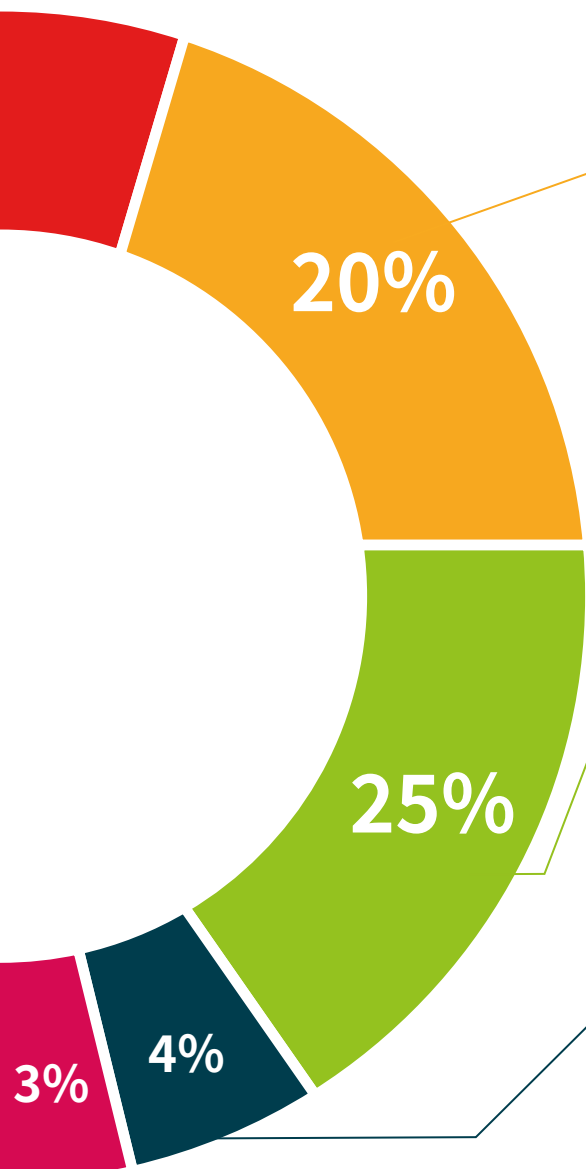
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





案例研究

他们将完成专门为这个学位选择的最佳案例研究。由国际上最好的专家介绍,分析和辅导案例。



互动式总结

TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



测试和循环测试

在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



06 学位

在线应用安全文凭除了保证最严格和最新的培训外，还可以获得由TECH技术大学颁发的文凭学位。



66

成功地完成这一项目，并获得你的大学学位，没有旅行或行政文书的麻烦”

这个**在线应用安全大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。

通过评估后,学生将通过邮寄收到由**TECH科技大学** 领发的相应的**大学课程文凭**的并确认。

TECH科技大学领发的学位将表达文凭中获得的资格,并将满足工作委员会,异议和职业评估委员会的普遍要求。

学位:**在线应用程序的安全大学课程**

官方学时:**150小时**





大学课程
在线应用程序的安全

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程

在线应用程序的安全