

大学课程 作为元宇宙基础的Web 3.0的发展



大学课程

作为元宇宙基础的Web 3.0的发展

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

目标群体: 大学毕业生、大学课程和学位持有者, 以前在卫生科学、社会和法律科学、行政和商业领域完成过任何文凭

网页链接: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/development-web-3-0-basis-metaverse

目录

01 欢迎	02 为什么在TECH学习?	03 为什么选择我们的课程?	04 目标
4	6	10	14
	05 结构和内容	06 方法	07 我们学生的特质
	18	24	32
	08 课程管理	09 对你事业的影响	10 对你公司的好处
	36	42	46
			11 学位
			50

01 欢迎

Web 3.0的发展是构建 Metaverse 的基础,因为它允许将物理世界与虚拟世界连接起来,并有助于创建更先进的互动环境。Web 3.0 还具有去中心化和人工智能的特点,可以提高透明度、速度和可访问性。因此,企业家需要了解这些进步,以适应市场变化,利用数字世界带来的机遇。因此,本课程成为学生的主要培训工具。所有内容都在一个信息资料库中,里面有视听资源和实践练习,为学生提供更加身临其境的学习体验



作为元宇宙基础的Web 3.0的发展大学课程
TECH 科技大学



“

了解 Web 3.0 的发展将使你能够进入一个极具发展前景的行业, 甚至创建对未来具有重大意义的平台”

02

为什么在TECH学习?

TECH是世界上最大的100%在线商业学校。它是一所精英商学院,具有最大的学术需求模式。一个国际高绩效和管理技能强化培训的中心。



“

TECH是一所站在技术前沿的大学, 它将所有资源交给学生支配, 以帮助他们取得商业成功"

TECH科技大学



创新

该大学提供一种在线学习模式,将最新的教育科技与最大的教学严谨性相结合。一种具有最高国际认可度的独特方法,将为学生提供在不断变化的世界中发展的钥匙,在这个世界上,创新必须是所有企业家的基本承诺

“由于在节目中加入了创新的互动式多视频系统,被评为“微软欧洲成功案例”



最高要求

TECH的录取标准不是经济方面的。在这所大学学习没有必要进行大量投资。然而,为了从TECH毕业,学生的智力和能力的极限将受到考验。该机构的学术标准非常高。

95% | TECH学院的学生成功完成学业



联网

来自世界各地的专业人员参加TECH,因此,学生将能够建立一个庞大的联系网络,对他们的未来很有帮助。

+100,000

每年培训的管理人员

+200

不同国籍的人



赋权

学生将与最好的公司和具有巨大声望和影响力的专业人士携手成长。TECH已经与7大洲的主要经济参与者建立了战略联盟和宝贵的联系网络。

+500

| 与最佳公司的合作协议



人才

该计划是一个独特的建议,旨在发挥学生在商业领域的才能。这是一个机会,你可以利用它来表达你的关切和商业愿景

TECH帮助学生在这个课程结束后向世界展示他们的才华



多文化背景

通过在TECH学习,学生将享受到独特的体验。你将在一个多文化背景下学习。在一个具有全球视野的项目中,由于该项目,你将能够了解世界不同地区的工作方式,收集最适合你的商业理念的创新信息

TECH的学生来自200多个国家。

TECH追求卓越,为此,有一系列的特点,使其成为一所独特的大学:



分析报告

TECH探索学生批判性的一面,他们质疑事物的能力,他们解决问题的能力和他们的人际交往能力。



优秀的学术成果

TECH为学生提供最好的在线学习方法。大学将再学习方法(国际公认的研究生学习方法)与哈佛大学商学院的案例研究相结合。传统和前卫在一个艰难的平衡中,在最苛刻的学术行程中。



规模经济

TECH是世界上最大的网上大学。它拥有超过10,000个大学研究生课程的组合。而在新经济中,数量+技术=颠覆性价格。这确保了学习费用不像在其他大学那样昂贵。



向最好的人学习

TECH教学团队在课堂上解释了导致他们在其公司取得成功的原因,在一个真实、活泼和动态的环境中工作。全力以赴提供优质专业的教师,使学生在事业上有所发展,在商业世界中脱颖而出

来自20个不同国籍的教师



在TECH,你将有机会接触到学术界最严格和最新的案例研究"

03

为什么选择我们的课程？

完成科技课程意味着在高级商业管理领域取得职业成功的可能性倍增。这是一个需要努力和奉献的挑战，但它为我们打开了通往美好未来的大门。学生将从最好的教学团队和最灵活、最创新的教育方法中学习。



“

我们拥有最著名的教师队伍和市场上最完整的教学大纲,这使我们能够为您提供最高学术水平的培训”

该方案将提供众多的就业和个人利益,包括以下内容。

01

对学生的职业生涯给予明确的推动

通过在TECH学习,学生将能够掌握自己的未来,并充分开发自己的潜力。完成该课程后,你将获得必要的技能,在短期内对你的职业生涯作出积极的改变。

本专业70%的学员在不到2年的时间内实现了职业积极转变

02

制定公司的战略和全球愿景

TECH提供了一般管理的深刻视野,以了解每个决定如何影响公司的不同职能领域。

我们对公司的全球视野将提高你的战略眼光

03

巩固高级商业管理的学生

在TECH学习,为学生打开了一扇通往非常重要的专业全景的大门,使他们能够将自己定位为高级管理人员,对国际环境有一个广阔的视野。

你将在100多个高层管理的真实案例中工作。

04

承担新的责任

在该课程中,将介绍最新的趋势、进展和战略,以便学生能够在不断变化的环境中开展专业工作。

45%的参训人员在内部得到晋升

05

进入一个强大的联系网络

TECH将其学生联系起来,以最大限度地增加机会。有同样关注和渴望成长的学生。你将能够分享合作伙伴、客户或供应商。

你会发现一个对你的职业发展至关重要的联系网络

06

以严格的方式开发公司项目

学生将获得深刻的战略眼光,这将有助于他们在考虑到公司不同领域的情况下开发自己的项目。

我们20%的学生发展自己的商业理念

07

提高软技能和管理技能

TECH帮助学生应用和发展他们所获得的知识,并提高他们的人际交往能力,使他们成为有所作为的领导者。

提高你的沟通和领导能力,为你的职业注入活力

08

成为一个独特社区的一部分

学生将成为由精英经理人、大公司、著名机构和来自世界上最著名大学的合格教授组成的社区的一部分:TECH科技大学社区。

我们给你机会与国际知名的教授团队一起进行专业学习

04 目标

TECH 选择了需求量最大、对 Web 3.0 的发展有重大影响的学科作为本课程的发展方向。每个课程都以视听资源和补充读物展现，目的是让学生提高技能，掌握新知识，以实现他们的目标。



“

本课程为学生的专业成长提供了机会。
不要再等了, 现在就去报名”

TECH将学生的目标作为自己的目标
一起实现目标

作为元宇宙基础的Web 3.0的发展大学课程培养学生具备以下能力:

01

考察区块链价值在新虚拟世界中的重要性

02

Base web 3.0 作为创建元宇宙的主要组件

03

确定 VR 和 AI 的障碍和潜力

04

大致了解传统金融格局、弱点和优势



05

确定去中心化金融的动机及其提供的解决方案

06

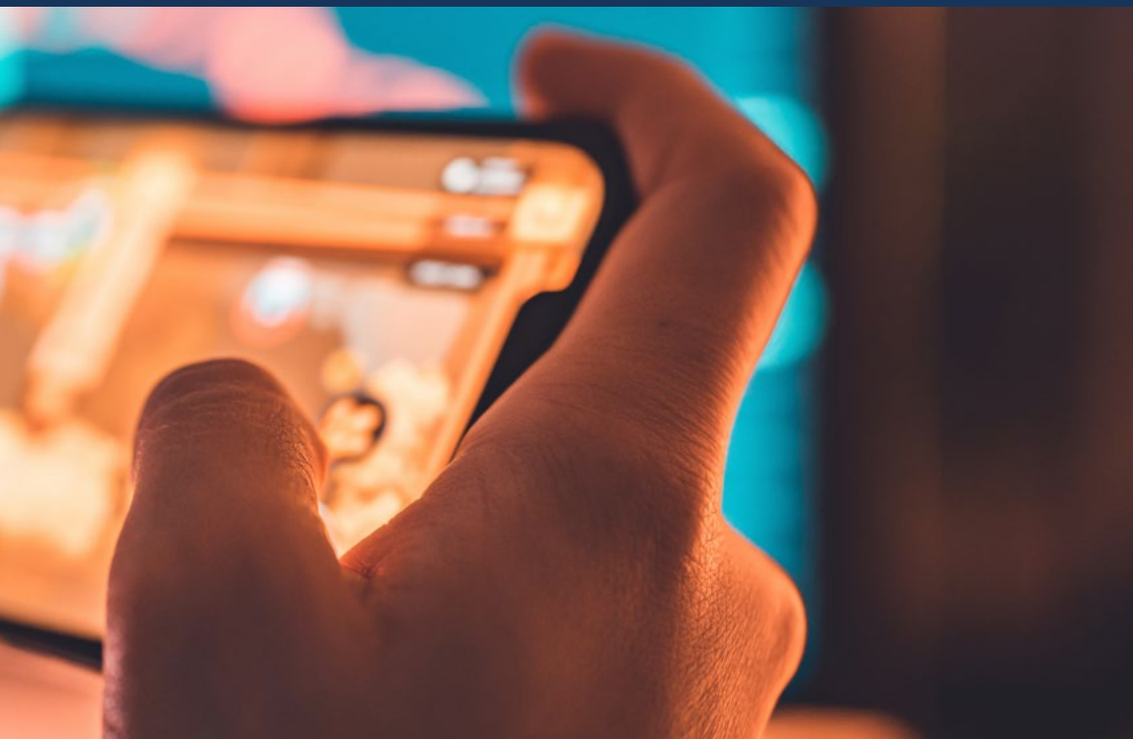
对当前应用于 Web3 和 元宇宙的技术环境有专门的了解

07

培养理解高级编程概念的能力

08

确定历史上最有影响力的电子游戏, 直到达到元宇宙的概念



05

结构和内容

本课程的教学大纲是根据当前的行业需求设计的。在课程中,学生将了解到有关网络开发、metaverse和影响当前商业模式的新技术的最新而严谨的信息。这些内容将在虚拟校园中提供,可以通过任何具有互联网连接的设备进行访问,并且每天 24 小时开放。



“

由于新技术对现实世界的影响, 本课程将成为你在未来前景广阔的领域接受培训的最佳课程”

R教学大纲

作为元宇宙基础的Web 3.0的发展大学课程是一门多学科培训课程,提供 150 个小时的完整学术体验,旨在培训学生了解数字世界的最新趋势。此外,它还拥有一支由活跃在该行业的专业人士组成的教学团队,他们详细了解毕业生取得成功所必须具备的规格和要求

教学大纲是根据教学团队的建议设计的,涵盖了从最新的教学大纲到 Metaverse 中的使用案例等各个方面,其中还包括能让学生深入学习不同方面内容的补充材料

课程的重点是建立分散式 Metaverse 的关键、成功商业模式以及虚拟项目的主要参与者等方面。通过这些内容,学生将获得高度专业化的知识,成为该领域的专家

作为元宇宙基础的Web 3.0的发展大学课程为期6个星期,分为1个模块内容

模块 1

个人所得税



在哪里、什么时候、如何进行？

TECH 提供了完全在网上发展这个作为元宇宙基础的Web 3.0的发展大学课程的机会。在培训持续的6个星期天中，学生可以将能够查阅课程的所有内容，这将使你能够自我管理学习时间

一个独特的、关键的、决定性的教育经历，以促进你的专业发展，实现明确的飞跃。

模块1个人所得税

1.1. 从ARPAnet到WWW

- 1.1.1. ARPAnet。网络的军事起源
- 1.1.2. 目前的协议和搜索引擎
- 1.1.3. 数字革命。社交网络和电子商务

1.2. 从Web 2.0到Web 3.0

- 1.2.1. 交互和网络的社会性质
- 1.2.2. 权力下放和无处不在的范式
- 1.2.3. 语义网和人工智能

1.3. 网络 3.0。最佳实践

- 1.3.1. 安全和隐私
- 1.3.2. 透明度和权力下放
- 1.3.3. 速度和可及性

1.4. 网络 3.0。应用

- 1.4.1. Siri和虚拟助手的新模式
- 1.4.2. Wolfram Alpha或谷歌的网络3.0替代品
- 1.4.3. 第二人生。 先进的3D环境

1.5. 技术公司在Web 3.0中的作用

- 1.5.1. 从Facebook到Meta
- 1.5.2. 超级金融和无CEO的公司
- 1.5.3. "元宇宙标准论坛"和Web 5.0

1.6. Web 3.0中的监管和合规

- 1.6.1. Web 3.0的终端用户
- 1.6.2. 用户和组织的商业模式
- 1.6.3. 监管与合规

1.7. 商业中的Web 3.0。影响

- 1.7.1. 网络3.0对商业的影响
- 1.7.2. 品牌和用户之间的社会关系。新环境
- 1.7.3. 电子商务,更上一层楼

1.8. 转向Web 3.0。品牌和用户之间新的社会关系环境

- 1.8.1. 欺诈和相关风险
- 1.8.2. 品牌和用户之间新的社会关系环境
- 1.8.3. 环境影响

1.9. 数字游民。Web 3.0的建筑师

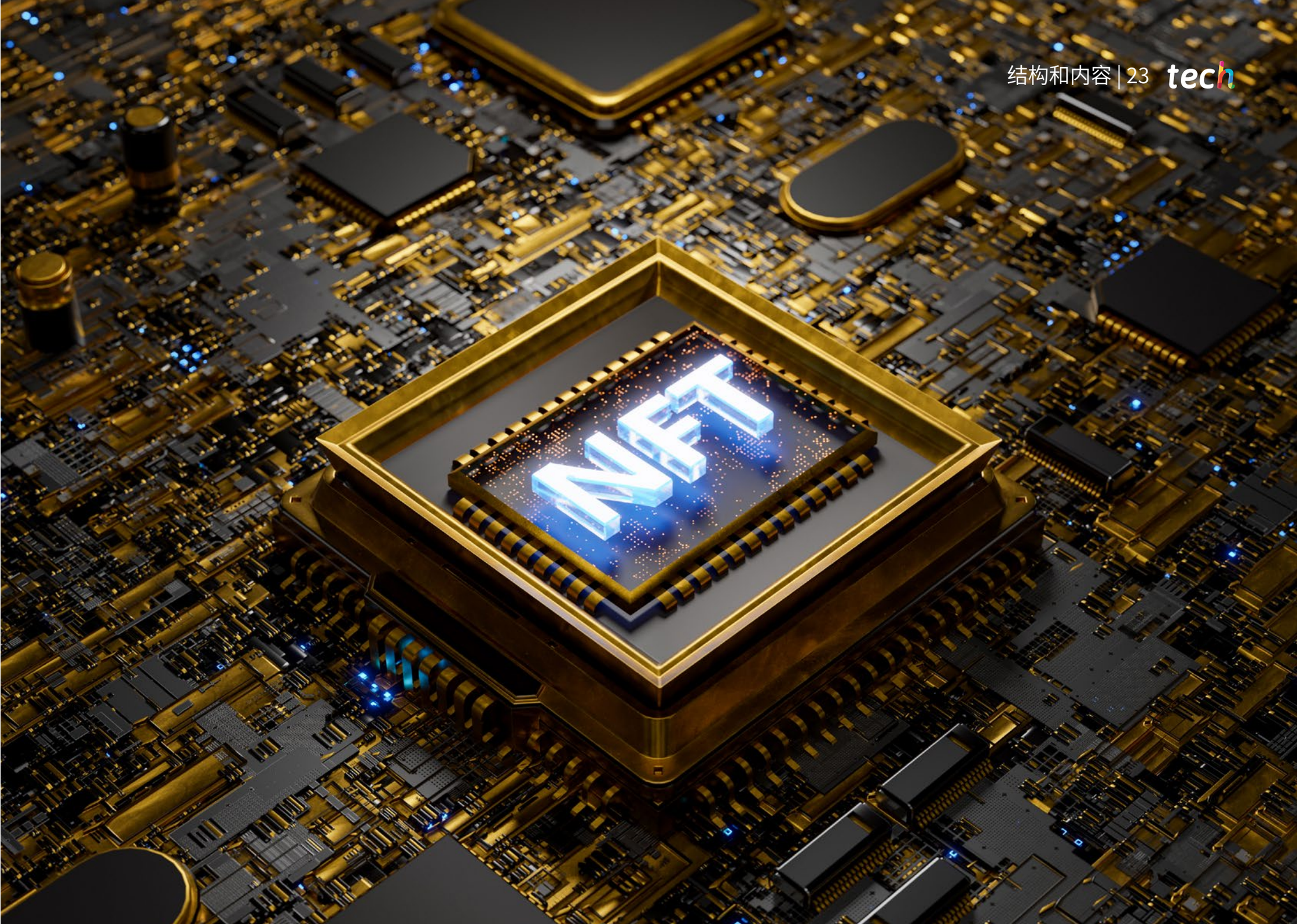
- 1.9.1. 新用户,新需求
- 1.9.2. 作为Web 3.0建筑师的数字游民
- 1.9.3. 网络 3.0。贡献

1.10. 没有Web 3.0,就没有元宇宙

- 1.10.1. Web 3.0 y 元宇宙
- 1.10.2. 虚拟环境:爆炸性技术
- 1.10.3. 网络3.0,与物理世界的连接:成功



专为你在高专业需求领域正确更新自己而设计的一级学术纲要”



06 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: **Re-learning**

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





“

发现 Re-learning, 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”

TECH商学院使用案例研究来确定所有内容的背景

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”



该课程使你准备好在不确定的环境中
面对商业挑战, 使你的企业获得成功。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的培训课程，从头开始创建，为国内和国际最高水平的管理人员提供挑战和商业决策。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基础的技术，确保遵循最新的经济，社会和商业现实。

“你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”

在世界顶级商学院存在的时间里，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临的问题，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。

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。

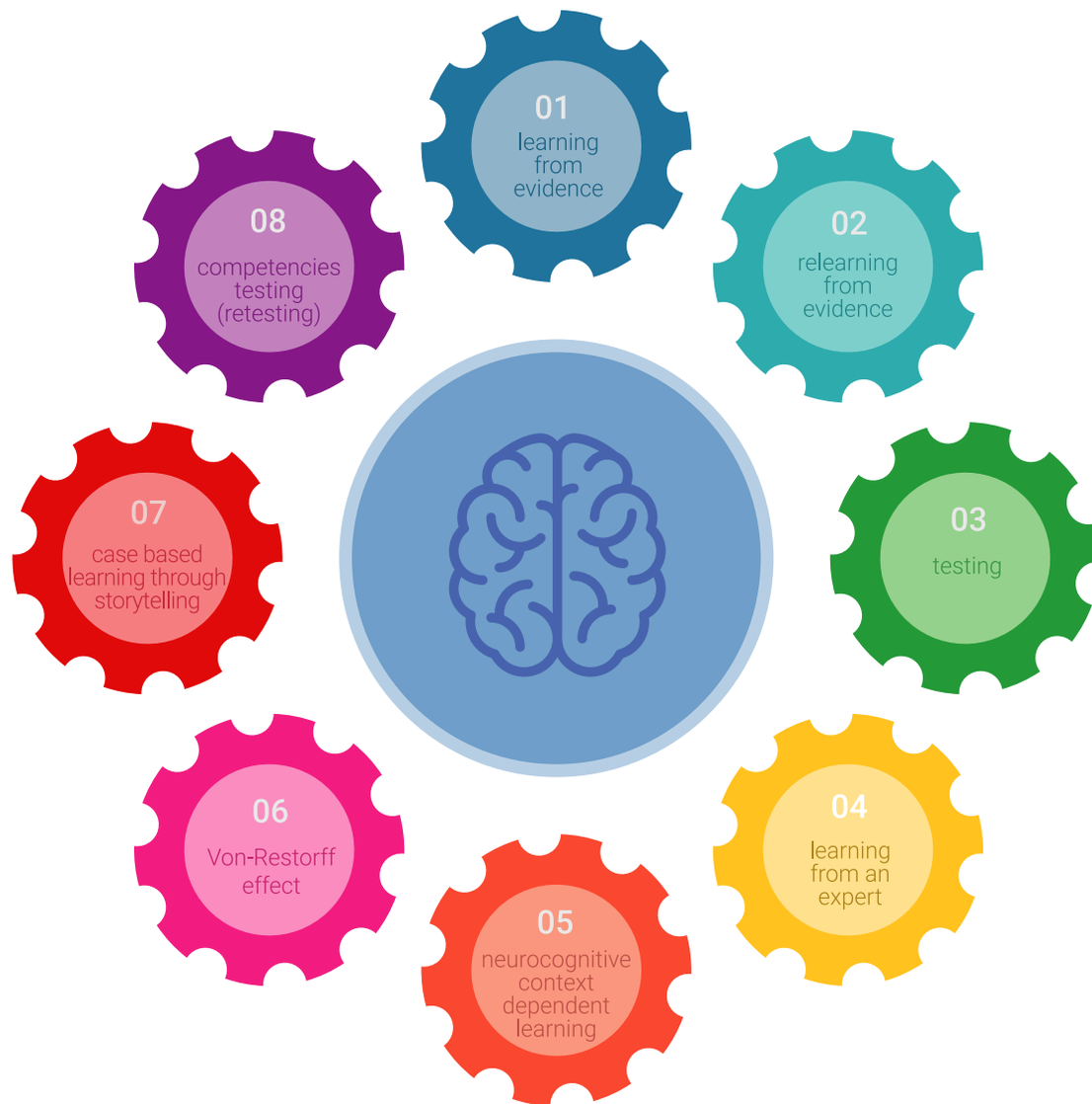


Re-learning 方法

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: Re-learning

我们的在线系统将允许你组织你的时间和学习节奏, 使其适应你的时间表。你将能够从任何有互联网连接的固定或移动设备上获取容。



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 Re-learning

我们的商学院是唯一获准采用这种成功方法的西班牙语学校。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。

Re-learning 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



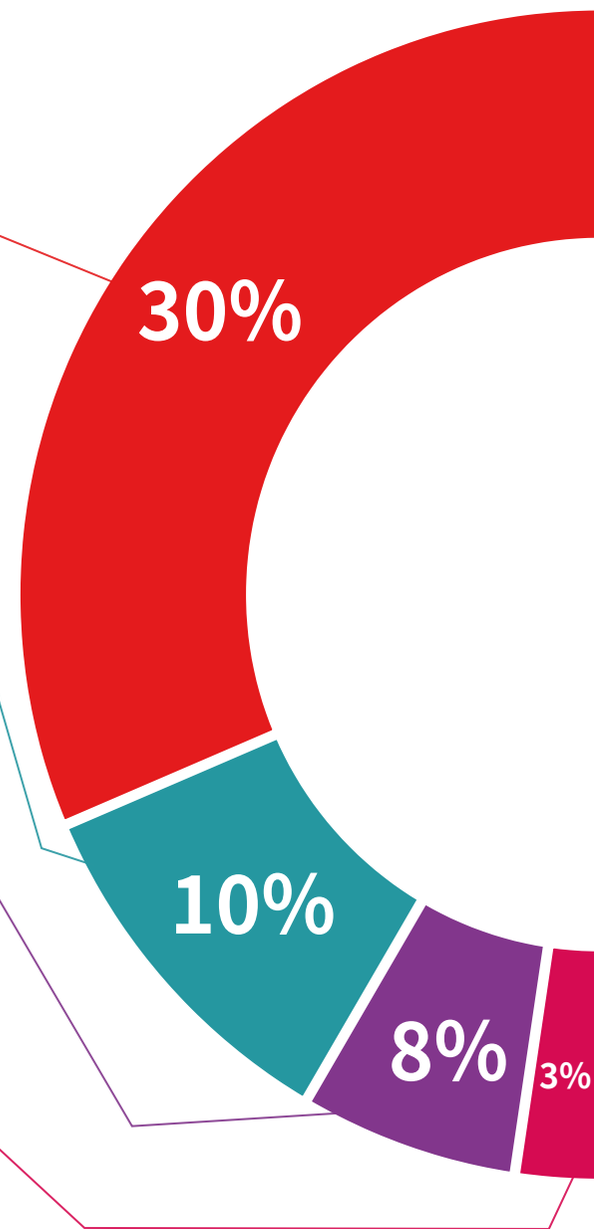
管理技能实习

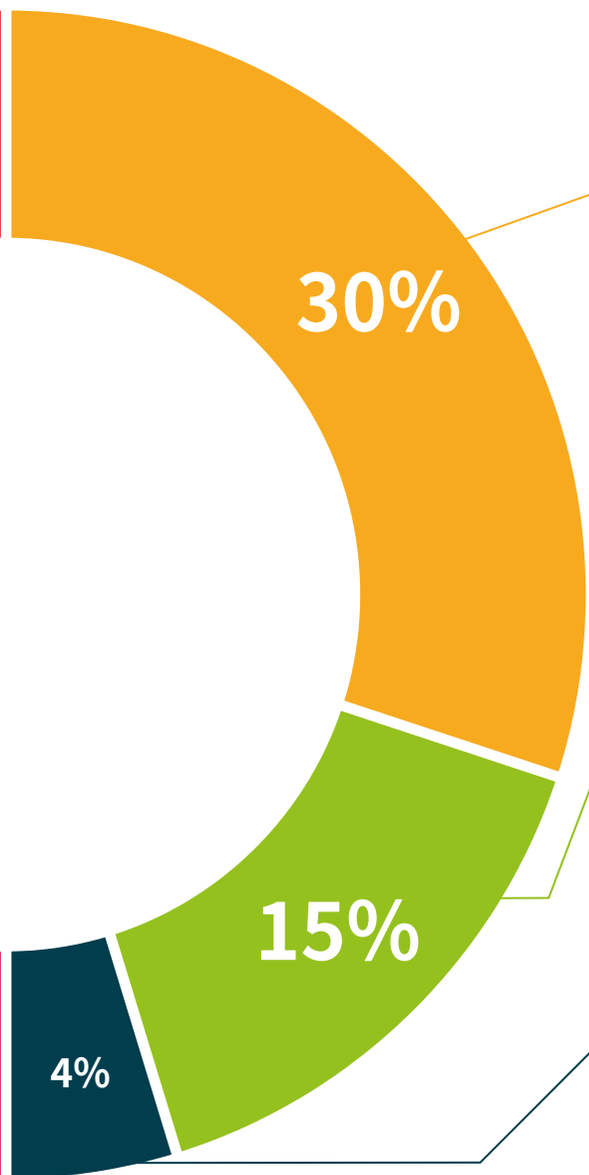
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况



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。由国际上最好的高级管理专家介绍,分析和辅导的案例



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



07

我们学生的特质

本大学课程目标群众为社会与法律科学、行政管理和经济学领域的大学毕业生、以及对游戏领域感兴趣的工程和计算机科学专业人员。

来自不同国家、不同学术背景的参与者构成了本课程的多学科方法。

作为任何领域的大学毕业生,并在网络开发和新技术领域有两年工作经验的专业人员也可以参加本大学课程。





本课程为你提供了一个职业发展的机会, 在未来前景广阔的领域提升自己的专业形象"

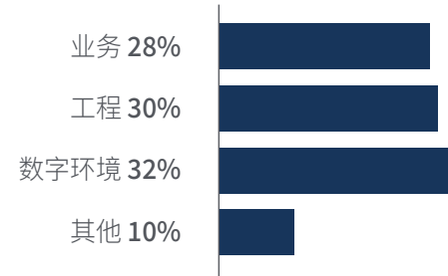
平均年龄

35岁至**45**岁之间

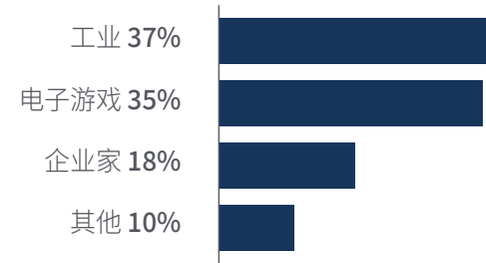
经验年限



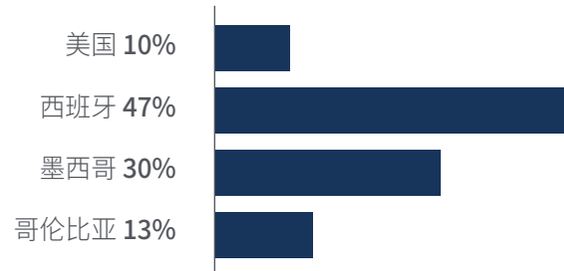
培训



学术概况



地域分布



Eugenia Solorzano

数字网络开发公司的执行长

"多亏了开发 Web 3.0 大学课程, 我才掌握了在元宇宙中创造身临其境体验的必要技能。现在, 我可以构建令人惊叹的数字世界, 成为未来技术革命的一部分"

08 课程管理

本大学课程的教学团队由在技术领域拥有丰富经验的高素质专业人士组成。他们中的每一位都曾在市场上的领先企业中拥有杰出的职业生涯,并在人工智能、区块链和虚拟现实等先进技术领域拥有丰富的知识。此外,他们都非常活跃,紧跟该行业的最新趋势和发展,确保为学生提供最新和高质量的培训。





“

最优秀的专业人士随时准备与你分享 Web 3.0 开发的关键要素, 让你能够进入新的数字业务领域”

国际客座董事

Andrew Schwartz 是一位数字创新和品牌策略的专家，专注于元宇宙与商业发展及数字平台的整合。实际上，他的兴趣包括从内容创作和初创企业管理到社交媒体策略实施和大创意的激活。在他的职业生涯中，他领导过许多项目，旨在产生具体且可衡量的结果，利用技术与商业的融合。

在其职业生涯中，他曾在耐克担任元宇宙工程总监，领导一个由开发者、设计师和数据科学家组成的跨学科团队，探索元宇宙在数字和物理连接发展中的潜力。在这一角色中，他开发了产品和创新流程的策略，并创造了Web3工具和数字双胞胎，重新定义了消费者与品牌的互动。他还担任过运动时刻体验总监。

此外，他还作为指数技术创新策略顾问参与AI MINDSystems Foundation，为新兴技术的发展做出贡献，并发表了关于元宇宙和人工智能对未来商业影响的文章。他能够预见趋势和其战略视野使他成为全球数字转型的有影响力的专业人士。

在国际上，他在元宇宙在体育和商业行业的应用方面成为了一个标杆，参与的项目在理解技术与品牌关系的方式上产生了深远影响。在这方面，他的工作获得了众多奖项，并巩固了他作为挑战常规界限的创新者的声誉。



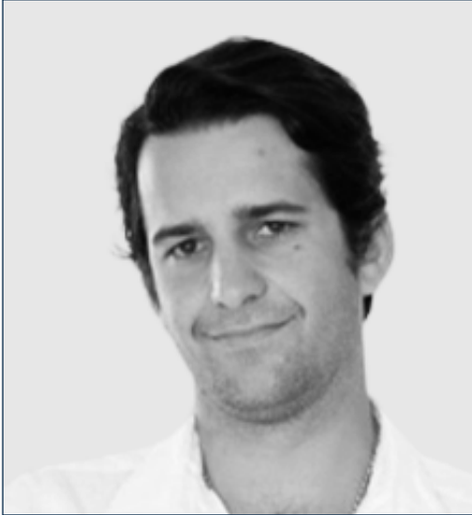
Schwartz, Andrew 先生

- 耐克元宇宙工程总监, 波士顿, 美国
- 耐克运动时刻体验总监
- AI MINDSystems Foundation指数技术创新策略顾问
- Intralinks创新总监
- 马萨诸塞州蓝十字蓝盾数字产品负责人
- Leia Inc.内容创新负责人
- Interbrand品牌策略总监
- Strata-G Communications Strata-G Internet Group发展负责人
- 成员: 波特兰州立大学区块链顾问委员会, 阿克顿-博克斯伯勒地区学区委员会

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



Cavestany Villegas, Íñigo 先生

- ◆ IBM技术公司的云计算顾问
- ◆ IBM技术公司的云计算顾问
- ◆ 第二世界联合创始人兼生态系统负责人
- ◆ Web3和游戏领导者。IBM云计算专家在IBM
- ◆ Netspot OTN、Velca和Poly Cashback的顾问
- ◆ 毕业于IE商学院的企业管理专业
- ◆ 商业发展硕士。马德里自治大学
- ◆ IBM云计算专家
- ◆ IE商学院的工商管理学士
- ◆ IBM云计算解决方案顾问的专业认证
- ◆ 美国学士。英国TASIS
- ◆ 在众多商学院的教学经验, 如IE商学院和IE人文科学与技术学院

教师

Ripoll López, Carlos 先生

- ◆ 第二世界的联合创始人和首席执行官
- ◆ 第二世界的创始人和首席执行官
- ◆ Netspot Hub的创始人

- ◆ 坎塔布里亚实验室的数字化和市场研究
- ◆ 欧洲大学的工程学士
- ◆ IE商学院的工商管理学士
- ◆ 第二世界学院的领导



09

对你事业的影响

攻本课程可对任何技术相关专业人员的职业生涯产生重大影响。元宇宙和相关技术(如虚拟现实和增强现实)的日益普及,意味着对掌握该领域技能的专业人员的需求不断增长。





“

在数字框架内开发对现实世界
有重大影响的产品”

你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你

TECH 科技大学作为元宇宙基础的Web 3.0的发展大学课程是一个强化课程，帮助你应对 Web 3.0 开发（作为 Metaverse 的基础）领域的挑战和商业决策。主要目的是有利于你的个人和职业成长。帮助你获得成功。

如果你想提高自己，在专业水平上实现积极的变化，并与最好的人交流，这里就是你的地方。

在这里学到的知识可立即应用于工作场所，毕业后就可以投入工作。

你想开发 Facebook、Instagram 或 Twitter 等流行平台吗？如果是，现在就报名吧。

改变的时候到



改变的类型



工资提高

完成这个课程后, 我们学生的工资会增长超过 **27.32%**



10

对你公司的好处

作为元宇宙基础的Web 3.0的发展大学课程有助于通过对高层领导的指导,充分发挥组织人才的潜力。

此外,加入这个高级专科学校课程是一个独特的机会,可以进入一个强大的联系网络,在其中寻找未来的专业合作伙伴、客户或供应商。





“

在新的数字时代,掌握本专业的知识将有助于你在任何工作中都能表现出色”

培养和留住公司的人才是最好的长期投资

01

人才和智力资这个的增长知识资这个

这个专业人员将为公司带来新的概念、战略和观点,可以为组织带来相关的变化。

02

留住高潜力的管理人员,避免人才流失

这个计划加强了公司和经理人之间的联系,并为公司内部的职业发展开辟了新的途径。

03

培养变革的推动者

你将能够在不确定和危机的时候做出决定,帮助组织克服障碍。

04

增加国际扩张的可能性

由于这一计划,该公司将与世界经济的主要市场接触。



05

开发自己的项目

专业人士可以在一个真实的项目上工作, 或在其公司的研发或业务发展领域开发新项目。

06

提高竞争力

本大学课程将使你的专业人员具备接受新挑战和推动组织发展的技能。

11 学位

作为元宇宙基础的Web 3.0的发展大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的大学课程学位证书。



“

成功地完成这个学位,省去出门
或办理文件的麻烦”

这个作为元宇宙基础的Web 3.0的发展大学课程包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到TECH科技大学颁发的相应的大学课程学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在大学课程获得的资格, 并将满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位: 作为元宇宙基础的Web 3.0的发展大学课程

模式: 在线

时长: 6周



健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺
个性化的关注 现在 创新
知识 网页 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
作为元宇宙基础的Web
3.0的发展

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程 作为元宇宙基础的Web 3.0的发展

