

大学课程

区块链构建去中心化元宇宙的关键



tech 科学技术大学



大学课程 区块链构建去中心 化元宇宙的关键

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学位:TECH 科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线
- » 目标对象:大学毕业生、文凭持有者以及曾完成社会与法律科学、行政管理和工商管理领域任何学位课程的大学毕业生

网页链接: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/blockchain-key-building-decentralized-metaverse

目录

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

01 欢迎

区块链技术已经成为构建分散且安全的元宇宙的关键工具,使用户能够在虚拟环境中互动和共享内容,而无需担心其数据的隐私和安全性问题。这是一项 100% 在线的区块链技术课程:构建去中心化元宇宙的关键对于那些希望了解和应用最新技术趋势的专业人士非常重要感谢其关注比特币、公共和私人区块链、数据价值、元宇宙的去中心化和自动化、DAO、代币化、经济和金融、数字身份、智能合约和去中心化应用等诸多未来业务和技术的相关主题。由于这是一个 100% 的在线课程,学员可以按照自己的进度学习,并方便地选择学习的地点、方式和时间。



区块链:构建去中心化元宇宙的关键大学课程
TECH科技大学

66

如果你想了解最新的技术趋势，并将其应用到你的业务和项目中，那么这个 100% 在线的大学课程就是你的理想选择"

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。

66

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的积极转变。

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。

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。

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。

45%的受训人员在内部得到晋升。

进入一个强大的联系网络

05

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。

以严格的方式开发公司项目

06

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 区块链的总体目标是：构建去中心化元宇宙的关键大学课程旨在让从业人员深入了解区块链技术及其在元宇宙中的应用，使他们能够理解如何利用这种技术创建一个更加安全、透明和去中心化的虚拟环境。这个课程为学生提供必要的工具，以便在日益互联和数字化的世界中开发创新解决方案。

66

TECH的这个大学课程是理解区块链技术如何彻底改变元宇宙建设的关键"

TECH 会把学生的目标作为自己的，

并与学生一同致力达成

区块链:构建集中式元宇宙的关键大学课程将使学生培训:

01

考察区块链价值在新虚拟世界中的重要性

02

深入研究区块链为我们作为元宇宙用户提供的机会

03

开发由区块链驱动的元宇宙商业模式





04

揭示数据在元宇宙中的作用

05

将区块链用例转化为元宇宙用户的价值

06

分析在单一环境中集成各种区块链用例的价值

05

结构和内容

TECH的这个100%在线课程旨在为专业人士提供对区块链技术及其在元宇宙背景下应用的深入理解。由于其结构,比特币、公共和私人 区块链、元宇宙的经济和金融、数字身份、DAO、智能合约等关键主题都得到了具体而有效的探讨。学生将有机会在短短 6 周内,在互动和个性化的学习环境中掌握实用技能和最新知识。



66

通过TECH实施的学术资源，了解
公共和私有区块链如何以灵活的
方式重新定义元宇宙的治理”

教学大纲

区块链技术及其在 Metaverse 中应用的重要性不容低估。这个领域的商机和就业机会巨大，拥有该领域技能和知识的专业人员在领导和参与制定创新解决方案方面具有得天独厚的优势。这个课程通过向学生传授实用技能和最新知识，使他们在当今的就业市场上获得竞争优势。

这个课程为学生提供了理解区块链技术如何彻底改变元宇宙建设的机会，以及如何利用它创建更安全透明的虚拟环境。此外，大学课程还涉及元宇宙经济和金融、DAOs、数字身份和智能合约等重要主题。

这个课程为期 6 周，100% 在线学习，可根据学生的时间和日程安排提供互动和个性化的学习体验。

因此，这个课程的互动和个性化教学方法，以及全面和最新的教学大纲，使本课程成为希望在这一不断发展的领域获得技能和知识的专业人士的理想选择。

这个大学课程为期 6 周，包括 1 个模块：

模块1

区块链构建去中心化元宇宙的关键



何时,何地,如何授课?

TECH 提供以完全在线的方式攻读 构建去中心化元宇宙的关键 区块链大学课程的可能性。在培训持续的6个星期天中,学生可以将能够访问这个课程的所有内容,这将使你能够自我管理你的学习时间。

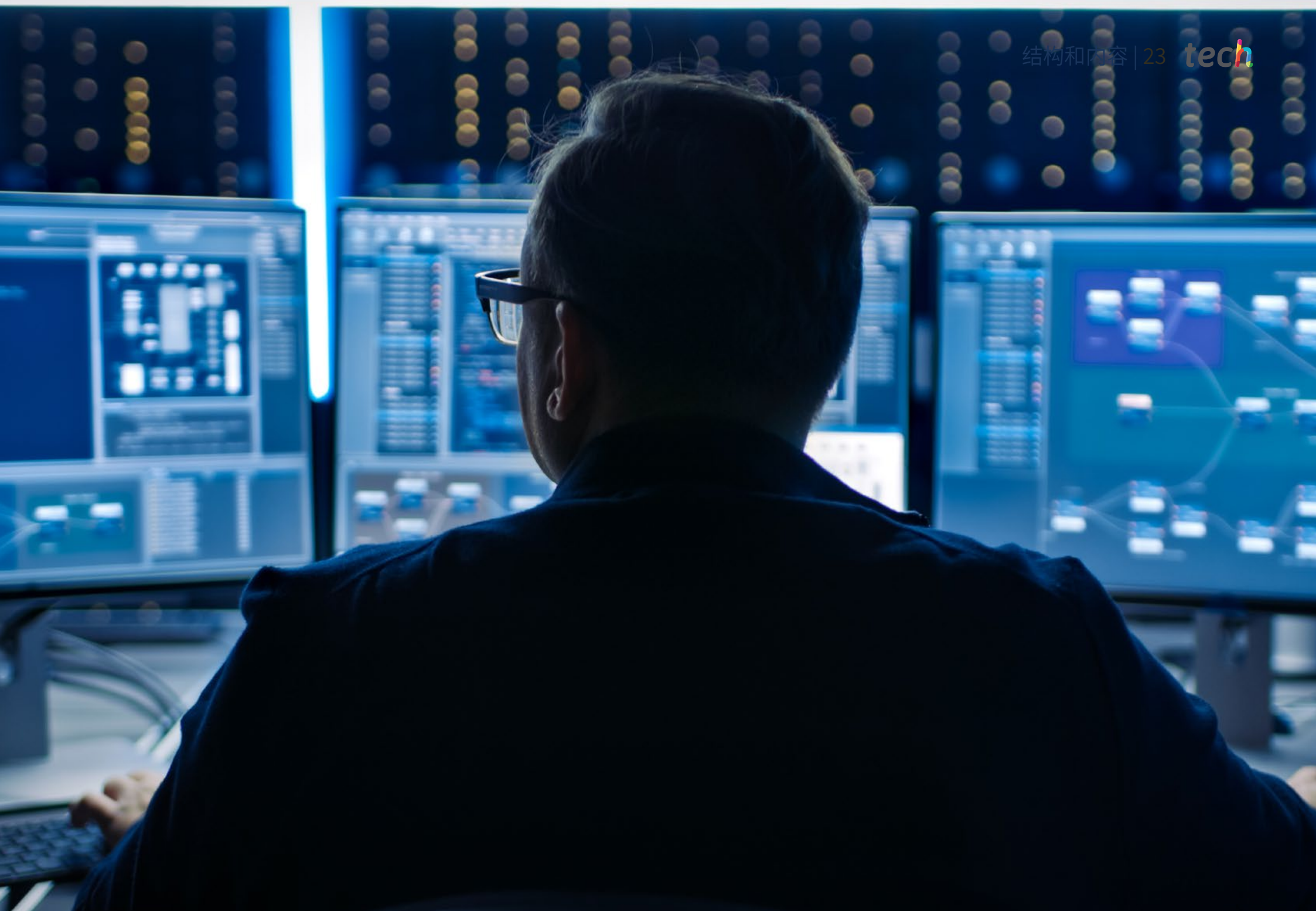
一个独特的、关键的、决定性的教育经历,以促进你的专业发展,实现明确的飞跃。

模块1. 区块链：构建去中心化元宇宙的关键

1.1. 比特币 1.1.1. 中本聪 1.1.2. 比特币对经济、政治和社会环境的影响 1.1.3. 比特币的生态系统。使用案例	1.2. 公共或私人区块链。新的治理模式 1.2.1. 公共或私人区块链 1.2.2. 区块链治理模式 1.2.3. 区块链使用案例	1.3. 区块链数据的价值 1.3.1. 新的数字范式中的数据价值 1.3.2. 区块链对数据和数据价值的贡献 1.3.3. 处理受控数据的先进技术	1.4. 元宇宙的去中心化和自动化 1.4.1. 分散化和自动化 1.4.2. 对用户需求的技术回应 1.4.3. 未来的企业
1.5. 通过DAO的元宇宙治理模式 1.5.1. DAO对元宇宙的价值 1.5.2. DAO们。为用户提供透明的游戏规则 1.5.3. 为元宇宙带来价值的DAO	1.6. 数字资产的所有权和价值以及代币化 1.6.1. 不可兑换代币 (NFTs) 的价值 1.6.2. 实物或虚拟资产的代币化 1.6.3. 元宇宙中的数字资产 使用案例	1.7. 元宇宙经济 1.7.1. 用加密货币储存和交换价值 1.7.2. 用户和组织的商业模式 1.7.3. 由 区块链赋能的元宇宙金融	1.8. 数字身份 1.8.1. 对我们的数字身份进行认证 1.8.2. 元宇宙中的头像元宇宙营销 1.8.3. 用户和组织。数字身份
1.9. 智能合约、dApps和加密领域 1.9.1. 现实世界与现实世界。虚拟世界。重塑他们的活动 1.9.2. 去中心化的应用 1.9.3. 应用区块链。新的可能性的宇宙	1.10. 元宇宙新的互联网 1.10.1. 通过元宇宙重塑互联网 1.10.2. 新的经济和社会环境 1.10.3. 连接物理和虚拟世界		

“

了解智能合约和去中心化应用程序如何通过TECH的方法重新定义未来商业模型的灵活方式”



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:**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”

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。



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。

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教学系统。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。

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。

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再学习。

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。

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,图像和记忆,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。





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。

案例研究



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。

互动式总结



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。

测试和循环测试



07

我们学生的特质

区块链：构建分散式元宇宙的关键大学课程面向大学毕业生和曾在社会和法律科学、行政管理
和经济学领域完成以下学位的毕业生。



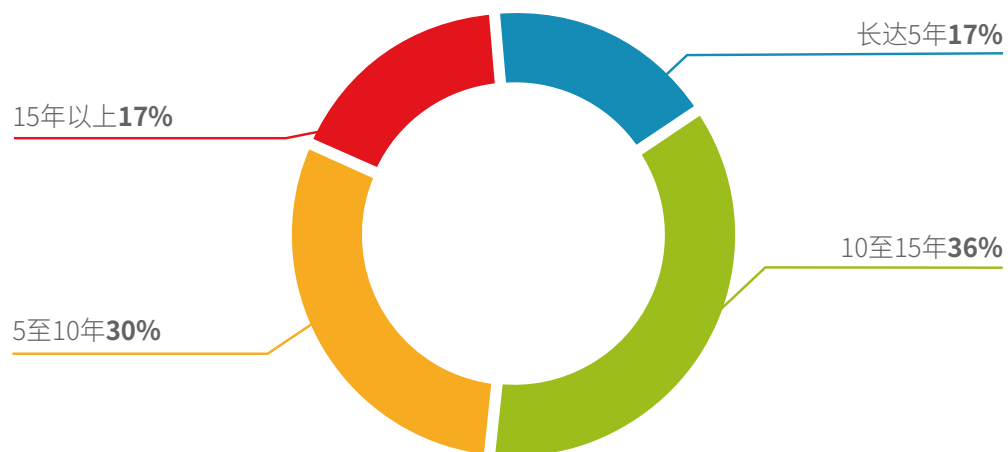
66

如果你在区块链技术方面有经验，并且正在寻找在继续工作的同时实现有趣职业提升的机会，那么这就是适合你的课程”

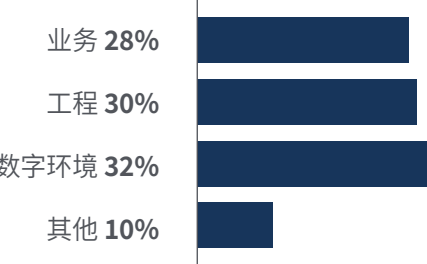
平均年龄

35岁至45岁之间

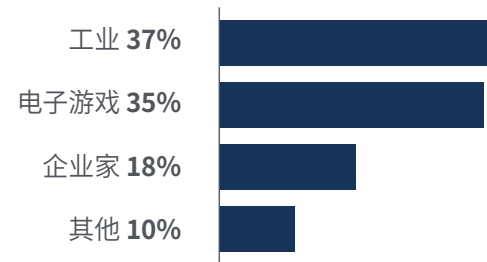
经验年限



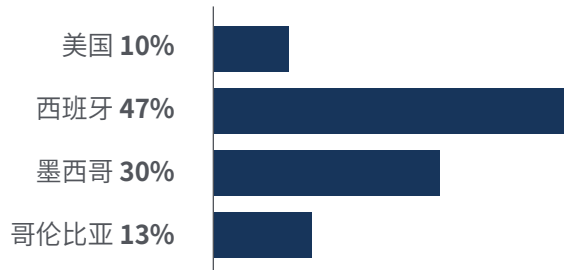
培训



学术概况



地域分布



María Rodríguez

消费品公司营销副总裁

这门大学课程是一次变革性的经历。我掌握了关键技能和知识，这有助于我更有效地进行领导和做出更明智的决策。此外，这个课程还让我与各行各业的专业人士建立了联系，并创建了一个宝贵的人际网络。我会向任何希望提高区块链技术领域技能的管理人员推荐这一课程”

08

课程管理

区块链教学团队：构建去中心化元宇宙的关键大学课程的关拥有以下领域的专家 区块链和技术领域的专家。这些专业人员在开发和实施与区块链技术相关的项目方面拥有丰富的经验。区块链技术 技术及其在不同行业的应用。他们的经验和专业知识对课程的开发至关重要，可确保学生获得高质量的、符合该领域最新趋势和发展的教学。



66

学习专家的指导，了解元宇宙的去中心化和自动化如何改变我们在日益互联的数字世界中的互动方式”

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

- 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
- 在众多商学院的教学, 如IE商学院和IE人文科学与技术学院
- 毕业于IE商学院的企业管理专业
- 马德里自治大学的业务发展 研究硕士学位
- IBM云计算专家
- IBM云计算解决方案顾问的专业认证



09

对你事业的影响

这个大学课程为希望提高领导技能和发展职业生涯战略眼光的专业人士提供了一个独特的机会。通过理论与实践知识的结合，学员可以提高做出明智决策和更有效地领导团队的能力，从而获得更高级、更成功的职业机会。



“

通过理解资产代币化和元宇宙经济如何开启新的商业机会，你的提升机会将会增加”

你准备好迈出新的一步了吗? 专业升级的绝佳机会正等着你

区块链:TECH 的构建去中心化元宇宙的关键大学课程是一个强化课程,旨在帮助毕业生做好准备,迎接区块链技术领域的挑战和商业决策。其主要目标是促进个人和企业的发展,帮助取得成功。

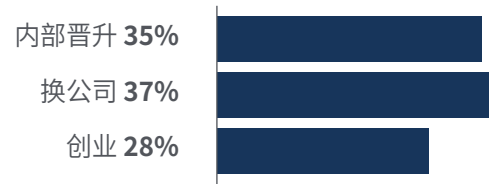
利用这次难得的机会,利用新知识在业务环境中不断发展,使自己成为一名出色的专业人员。

深入了解区块链技术及其对当今经济、政治和社会的影响。

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

对贵公司的好处

区块链：构建去中心化元宇宙的关键大学课程通过培养这一新兴领域的高技能领导者，可以对公司产生重大影响。这可以提高区块链项目实施的效率和效果，从而增强公司的市场竞争力。此外，建立有价值的专业网络对公司也有好处。



66

“当今的高管需要了解最新的技术趋势，而这个大学项目为他们提供了深入了解将区块链技术应用于元宇宙的机会”

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。

人才和智力资本的增长知识资本

01

该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。

留住高潜力的管理人员, 避免人才流失

02

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。

培养变革的推动者

03

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。

增加国际扩张的可能性

04

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

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。

06

提高竞争力

该课程将使学生具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

11 学位

区块链构建去中心化元宇宙的关键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。



66

无需旅行或繁琐的程序，即可成
功通过此课程并获得大学学位”

这个区块链构建去中心化元宇宙的关键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：**区块链构建去中心化元宇宙的关键大学课程**

官方学时：**150小时**



*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注，TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得，但需要额外的费用。



大学课程
区块链构建去中心
化元宇宙的关键

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学位:TECH 科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程

区块链构建去中心化元宇宙的关键



tech 科学技术大学