

专科文凭 区块链项目





tech 科学技术大学

专科文凭 区块链项目

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

网页链接: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-blockchain-projects

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
	20	26	34
	08 课程管理	09 对你事业的影响	10 对你公司的好处
	38	44	48
			11 学位
			52

01 欢迎

技术 区块链技术 是商业的现在和未来。它为开发项目提供了大量机会，因为它可应用于医疗保健、交通或商业等领域，这要归功于 智能合约。因此，对于希望获得成功的专业人士来说，该计划为他们提供了一个绝佳的机会，使他们能够利用这一创新技术创建各种计划。所有这一切都基于 100% 的在线教学方法，通过这种方法，你可以将工作与学习结合起来，而不会受到干扰或受到严格的时间表限制。此外，在广泛提供的多媒体资源中，学生还可以使用以下资源库 大师班 和补充大师班，由区块链专家设计。



区块链项目专科文凭。
TECH 科技大学



“

有兴趣进入区块链世界吗？
这个领域的国际知名专家还
将主持一系列大师班”

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的积极转变。

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

区块链项目课程旨在为专业人士提供此类技术的最新和最先进内容,使他们能够开发各种创新举措。因此,这个课程包含创建基于区块链的项目所需的一切内容,目的是让你的学生取得成功。



“

完成该课程后,你的专业和
业务目标就会非常接近”

TECH 会把学生的目标作为自己的, 并与学生一同致力达成。

区块链项目专科文凭 将培训学生:

01

分析不同技术 区块链 能开发数字身份模型的区块链技术

04

为开发基于区块链的数字身份解决方案奠定基础 区块链

02

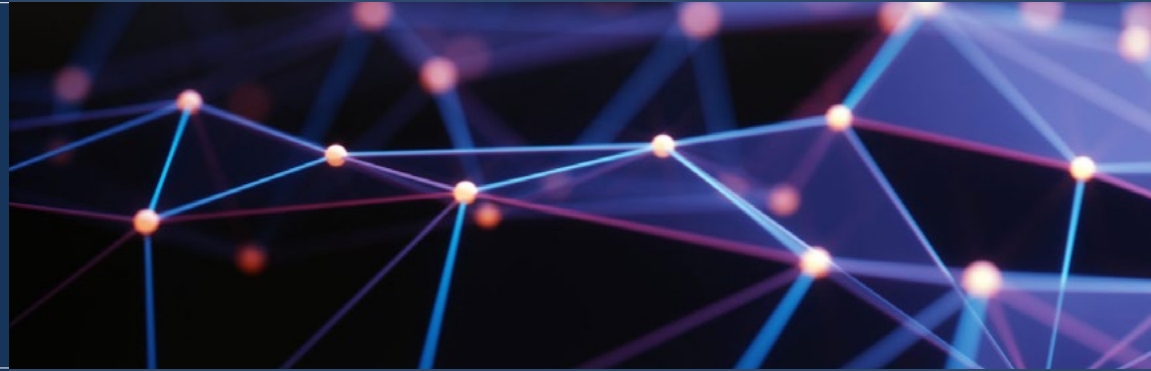
分析自主数字身份的提议

03

评估实施自主数字身份模型时对公共行政的影响

05

学习有关数字身份的专业知识



06

分析所有可以用这项技术完成的事情

08

评估 稳定币

09

检查 Maker、Augur 和 Gnosis 协议

07

确定区块链中身份的内部运作机制 区块链

10

确定 AAVE 协议



11

确定 Uniswap 的重要性

12

深入研究 Sushiswap 的哲学

13

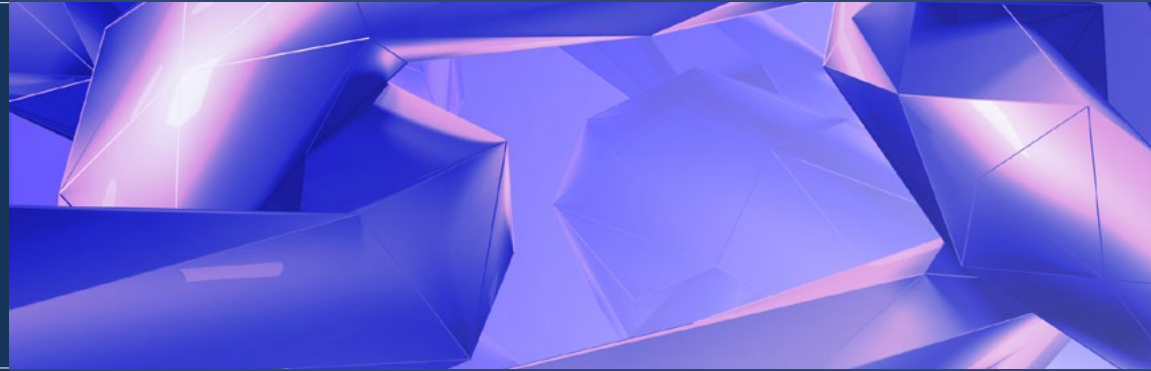
分析 dY/dX 和 Synthetix

14

确定交换 NFT 的最佳市场

15

检查公司的运营和系统实际情况, 以了解改进需求和未来的解决方案, 并利用 区块链



16

确定最适合公司需求和挑战的 TO BE 模型解决方案

18

通过 POC 展示应用程序的潜力和范围及好处以获得运营批准

19

与 业主 y 利益相关者 开始功能定义和冲刺优先级排序工作

17

分析 业务案例 制定宏观协议计划和解决方案, 供行政部门批准

20

根据用户故事开发解决方案,并开始测试和验证以投入生产

05

结构和内容

区块链项目专科文凭课程由 3 个专业模块组成,通过这些模块,专业人员将能够深入研究主权数字身份、区块链的使用、用、区块链的应用等问题。区块链 注册可验证的凭证、去中心化金融、抵押和风险形式或供应链控制的操作定义等问题,以及与在该领域开展活动密切相关的许多其他方面。



“

所有区块链知识和创业工具现在都触手可及:不要再犹豫, 报名参加吧”

教学大纲

企业正处于启动 区块链项目的最佳时机。然而, 要做好这些工作需要正确的知识, 而这些知识往往并不容易获得。

这个专科文凭将通过 3 个专业模块和 450 多个小时的学习, 为专业人员提供这方面的知识。

在整个计划中, 还可以深入探讨 区块链数字身份、去中心化 钱包、物流参与者及其特殊性的识别或供应链控制的操作定义等方面的用例。

这个专科文凭为期6个月, 分为3个内容模块:

模块1

基于区块链的主权身份

模块2

区块链及新应用: DeFi 和 NFT

模块3

应用于物流的区块链



何时,何地,如何授课?

TECH 可提供完全在线的区块链项目专科文凭课程。在培训持续的6个月中,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。

这将是一个独特而关键的教育旅程,将成为你专业发展的决定性一步,助你实现明显的飞跃。

模块 1. 基于区块链的主权身份 区块链

1.1. 数字身份

- 1.1.1. 个人资料
- 1.1.2. 社交网络
- 1.1.3. 控制数据
- 1.1.4. 验证
- 1.1.5. 识别

1.2. 区块链身份

- 1.2.1. 电子签名
- 1.2.2. 公共网络
- 1.2.3. 许可的网络

1.3. 主权数字身份

- 1.3.1. 需要
- 1.3.2. 组成部分
- 1.3.3. 应用

1.4. 去中心化标识符 (DID)

- 1.4.1. 方案
- 1.4.2. DID 方法
- 1.4.3. DID 文件

1.5. 可验证的凭证

- 1.5.1. 组成部分
- 1.5.2. 流动
- 1.5.3. 安全和隐私
- 1.5.4. 区块链记录可验证的凭据

1.6. 数字身份的区块链技术

- 1.6.1. Hyperledger Indy
- 1.6.2. Sovrin
- 1.6.3. UPort
- 1.6.4. IDAlastria

1.7. 欧洲区块链和身份倡议

- 1.7.1. eIDAS
- 1.7.2. EBSI
- 1.7.3. ESSIF

1.8. 事物的数字身份 (IoT)

- 1.8.1. 与物联网的交互
- 1.8.2. 语义互操作性
- 1.8.3. 数据安全

1.9. 流程的数字身份

- 1.9.1. 数据
- 1.9.2. 代码
- 1.9.3. 接口

1.10. 区块链数字身份用例

- 1.10.1. 健康
- 1.10.2. 教育
- 1.10.3. 物流
- 1.10.4. 公共行政

模块 2. 区块链及新应用: DeFi 和 NFT

2.1. 金融文化

- 2.1.1. 货币的演变
- 2.1.2. FIAT 货币与去中心化货币
- 2.1.3. 数字银行与开放金融

2.2. 以太坊

- 2.2.1. 技术
- 2.2.2. 去中心化货币
- 2.2.3. Stablecoins

2.3. 其他技术

- 2.3.1. 币安智能链
- 2.3.2. Polygon
- 2.3.3. Solana

2.4. DeFi (去中心化金融)

- 2.4.1. DeFi
- 2.4.2. 挑战
- 2.4.3. 开放金融与 DeFi

2.5. 信息工具

- 2.5.1. 元掩码 和去中心化 钱包
- 2.5.2. 币市值
- 2.5.3. DeFi 脉冲

2.6. Stablecoins

- 2.6.1. 创客协议
- 2.6.2. USDC, USDT, BUSD
- 2.6.3. 抵押形式和风险

2.7. 交易所和去中心化平台 (DEX)

- 2.7.1. Uniswap
- 2.7.2. Sushiswap
- 2.7.3. AAVE
- 2.7.4. DYdX/Synthetix

2.8. NFT (不可兑换代币) 生态系统

- 2.8.1. NFT
- 2.8.2. 类型
- 2.8.3. 特点

2.9. 工业的屈服

- 2.9.1. 设计产业
- 2.9.2. 粉丝 代币产业
- 2.9.3. 项目融资

2.10. NFT 市场

- 2.10.1. Opensea
- 2.10.2. Rarible
- 2.10.3. 定制平台

模块3. 区块链, 法律影响

3.1. 比特币 3.1.1. 比特币 3.1.2. 白皮书分析 3.1.3. 工作证明操作	3.2. 以太坊 3.2.1. Ethereum, 起源 3.2.2. 权益证明操作 3.2.3. DAO案例	3.3. 区块链现状 3.3.1. 用例的增长 3.3.2. 大公司采用的区块链	3.4. MiCA (加密资产市场) 3.4.1. 标准的诞生 3.4.2. 法律影响 (义务、义务人等) 3.4.3. 标准摘要
3.5. 洗钱的预防 3.5.1. 第五指令及转换 3.5.2. 义务 3.5.3. 固有义务	3.6. Tokens 3.6.1. Tokens 3.6.2. 类型 3.6.3. 适用于每种情况的法规	3.7. 为ICO/STO/IEO: 公司融资计划 3.7.1. 融资类型 3.7.2. 适用法规 3.7.3. 真实的成功案例	3.8. NFT (不可兑换代币) 3.8.1. NFT 3.8.2. 适用法规 3.8.3. 使用和成功案例 (边玩边赚)
3.9. 税收和加密资产 3.9.1. 税收 3.9.2. 工作表现 3.9.3. 经济活动收入	3.10. 其他适用法规 3.10.1. 一般数据保护条例 3.10.2. DORA (网络安全) 3.10.3. EIDAS规定		



这就是你一直在寻找的议程,
为你的业务注入新的活力"

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。



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。

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。



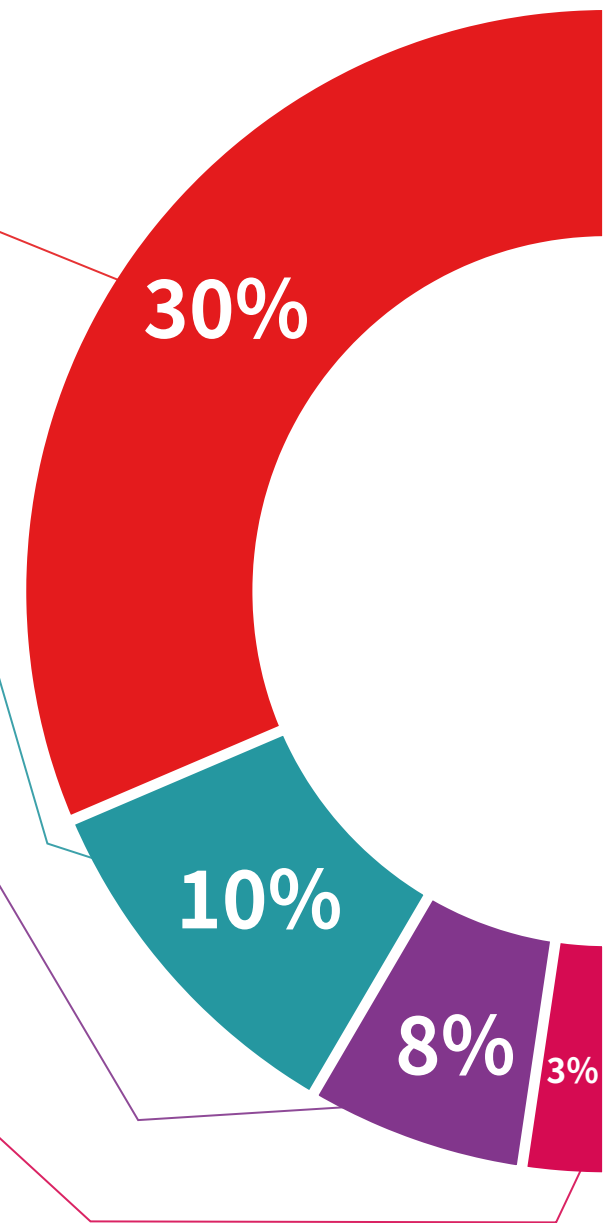
管理技能实习

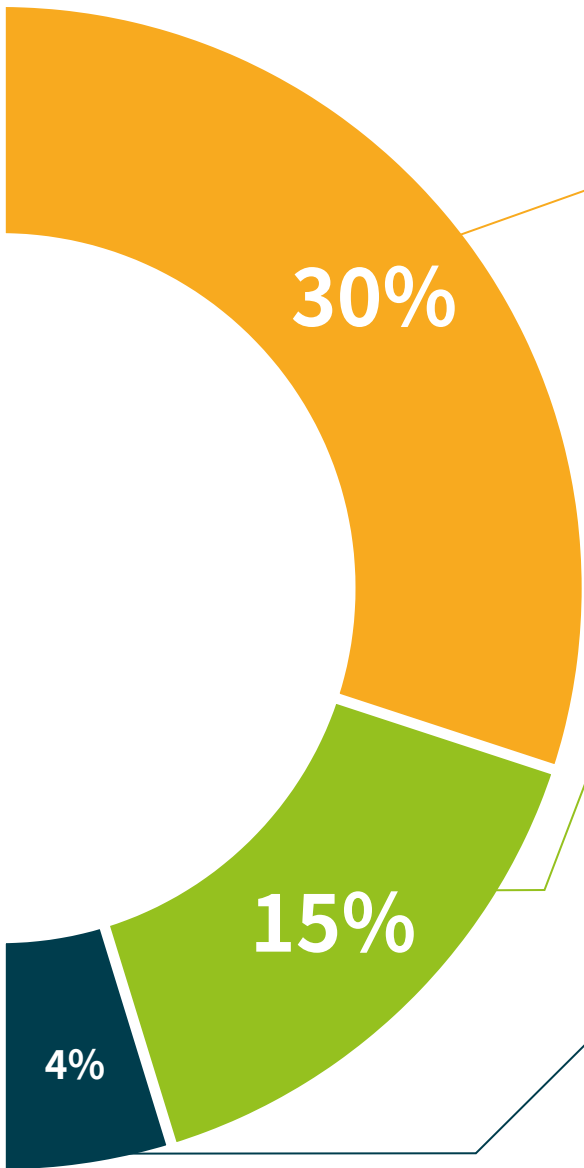
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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

区块链项目专科文凭课程面向希望探索区块链技术巨大可能性的专业人士、企业家或管理人员。在本课程中,你将找到推动公司发展所需的一切,因为它不仅关注这一工具的工作原理,还关注其在商业世界中的许多实际应用。





“

这个课程面向希望探索区块链技术多种实际应用的商业专业人士”

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



Vicente Delibes

企业家

"感谢这个课程,我才得以在公司里利用区块链技术开发多个项目。这使我们能够迅速增加利润。我对这项技术的有效性感到惊讶。我向任何希望将这些创新融入其公司,但又不知道如何去做的人推荐这项课程"

08

课程管理

这个专科文凭拥有该领域最专业的教学人员,他们不仅对区块链技术的工作原理有着完美的认知,而且对其工作原理也有着完美的理解。区块链技术,而且还知道如何建立此类项目并使其取得成功。因此,这个课程将为专业人员提供有效使用区块链所需的所有工具,从而为他们提供了一个绝佳的机会。区块链。





“

区块链编程领域的顶尖专家汇聚一堂, 为你提供高水平的资格认证, 这将成为你在这个领域职业发展的基础”

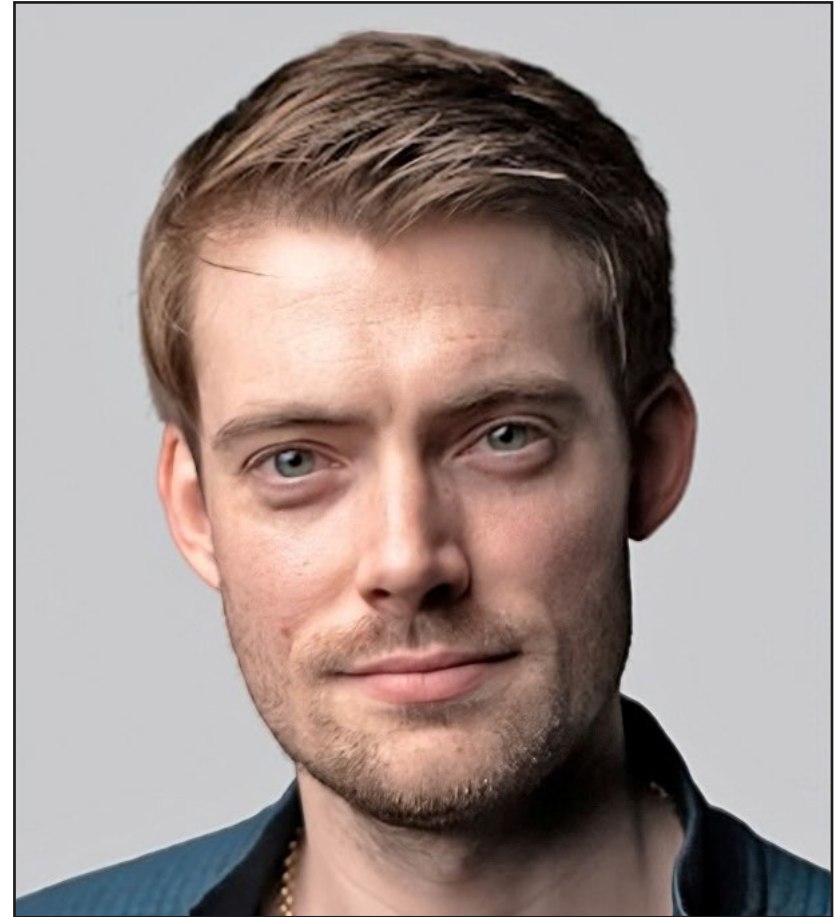
国际客座董事

Chris Sutton是技术和金融领域的顶尖专业人士，在区块链领域拥有丰富的经验。克里斯-萨顿在技术和金融领域拥有丰富的经验，尤其擅长区块链领域。事实上，他曾在万事达卡担任区块链和数字资产主管的高级职位。他还是咨询公司 N17 Capital 的创始人，为区块链和数字资产领域的公司提供咨询。因此，它的职能之一就是确定这些新工具的组成部分，对其进行分析并制定工作战略。

他的专业经验包括在该行业的领先公司担任高级职务，例如在 Oasis Pro Market 担任区块链服务总监。此外，他还曾在思科担任并购产品经理，在 IBM 担任产品经理。这些职位使他在领导团队、制定创新战略和管理大型项目方面的能力在国际上脱颖而出。

在他的职业生涯中，他参与了许多重要的技术和金融活动。在这方面，克里斯-萨顿与该领域的其他顶尖专家一起发表过演讲，并参加过国际小组讨论。因此，在比特币白皮书发布 15 周年之际，他参加了香港金融科技周的活动。他还在万事达卡在迪拜举办的关于数字时代的银行业和数字资产的影响的会议上介绍了自己的专业知识。他的分析还侧重于深入研究区块链的历史、原理和未来。区块链。

总之，他的战略眼光、出色的编程和算法技能是他在国际市场上取得成功的关键，巩固了他在该领域的标杆地位。



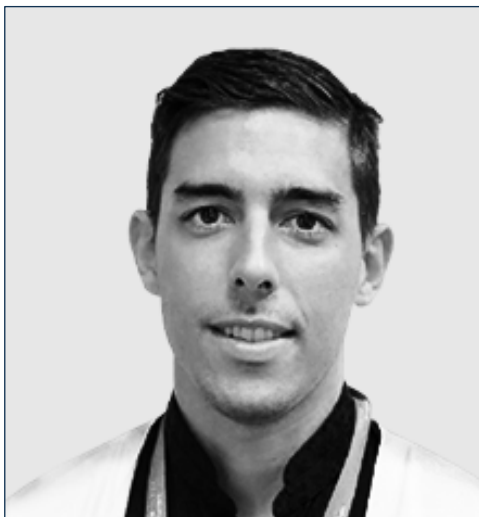
Sutton, Chris 先生

- 区块链 区块链 万事达卡区块链和数字资产总监, 美国迈阿密
- N17 Capital 创始人
- 服务主任 服务总监 在 Oasis Pro Market
- 思科并购产品经理
- IBM 产品经理
- Cointelegraph 撰稿人
- 伦敦大学学院金融系统工程硕士
- 毕业于佛罗里达国际大学计算机科学专业

“

感谢 TECH, 你将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



Torres Palomino, Sergio 先生

- ◆ 区块链计算机工程师专家
- ◆ 区块链 西班牙电信负责人
- ◆ 建筑师 区块链 在 Signeblock
- ◆ Blocknitive的区块链开发人员
- ◆ O'Reilly Media Books 的作家和播音员
- ◆ 研究生课程和 区块链相关课程讲师
- ◆ 毕业于 CEU San Pablo 大学计算机工程专业
- ◆ 大数据架构硕士
- ◆ 大数据和商业分析硕士

教师

Callejo González, Carlos 先生

- » 常务董事兼 Block Impulse 创始人
- » 斯托肯资这个首席技术官
- » 加密实际俱乐部顾问
- » 加密货币顾问为你提供全面支持
- » 应用区块链硕士
- » 信息与电信系统高级学位

De Araujo, Rubens Thiago 先生

- » 西班牙电信全球技术公司供应链 IT 区块链项目经理
- » 巴西Telefónica项目和物流创新经理
- » 大学专业课程教师
- » 获得 SENAC 大学 PMI 项目管理硕士学位。巴西
- » 毕业于 SENAC 大学技术物流专业。巴西

Block Chain

A person wearing a VR headset is looking at a digital interface. The interface displays the text 'Block Chain' in large, glowing blue letters. Below the text, there are various data visualizations, including a globe, a bar chart, and a line graph. The background is dark with glowing blue lines and data points.

Triguero Tirado, Enrique 博士

- » UPC-Threepoints的区块链基础设施技术官员
- » Ilusiak公司的首席技术官
- » 伊卢西亚克和德勤的项目管理官员
- » Everis的ELK工程师
- » Everis 系统架构师
- » 毕业于巴伦西亚理工大学计算机系统技术工程专业
- » ThreePoints 和巴伦西亚理工大学区块链及其商业应用硕士课程

09

对你事业的影响

技术 区块链技术 技术正开始提供巨大的专业和商业机会,因此,掌握这方面最新、最完整的知识将使专业人员站在商业世界的最前沿。因此,本课程将使你能够脱颖而出,开始在不同领域建立此类项目,因为区块链应用广泛,利用这一工具改进流程的新方法不断出现。



“

这个课程将为你在商业世界中带来巨大的竞争优势”

你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你。

TECH 的区块链项目专科文凭课程是一项强化课程，为你应对区块链技术领域的挑战和商业决策做好准备。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，这里就是你的理想之地。

区块链技术是商业的现在和未来。千万不要错过这个职业晋升的绝佳机会。

区块链是一项终极技术：它将在未来简化许多流程和任务，因此现在正是专业化的时候。

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**27.35%**



10

对你公司的好处

当今引领公司走向成功的最佳途径是技术 区块链技术.这一创新工具将简化许多内部流程,并已在物流、健康记录、个人身份甚至航空领域证明了其有效性。区块链 区块链是现在,也是未来。





“

你的公司将受益于最好的技术工具, 并将因新的区块链知识而获得巨大收益”

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

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

这个课程加强了公司和经理人之间专业的联系,并为公司内部的职业发开展辟了新的途径。

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

感谢这个课程,这个公司将与世界经济的主要市场接触。



05

开发自己的项目

经理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

这个专科文凭这个准则具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

11 学位

区块链项目专科文凭除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。



“

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**区块链项目专科文凭**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**专科文凭**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 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: **区块链项目专科文凭**

模式: **在线**

时长: **6个月**



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

tech 科学技术大学

专科文凭
区块链项目

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

专科文凭 区块链项目