

大学课程

元宇宙中的 NFT



大学课程 元宇宙中的 NFT

- » 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

网页链接: www.techtitute.com/cn/information-technology/postgraduate-certificate/nfts-metaverse

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

方法

20

06

学位

28

01 介绍

在元宇宙的背景下，NFT 已成为数字经济中一个有趣的组成部分。不可兑换代币使用户能够在这个环境中交易数字资产，如物品、土地和体验。因此，迫切需要计算机科学家精通这个广阔领域。有鉴于此，TECH 制定了一项计划，让专业人员深入研究这些代币及其各种用途所产生的影响。100% 在线学位，专业人员可以灵活地将日常活动与学习活动结合起来，因为他们不受固定时间表的限制。



“

潜入元宇宙世界，
了解其最具创新
性的概念和功能”

近年来,元宇宙中的不可兑换代币行业经历了显著增长。人们对 NFT 的兴趣和采用急剧增加,导致这个新兴市场迅速发展。

其主要优势之一是,它们允许数字内容创作者以直接、透明的方式实现作品货币化。艺术家可以出售数字艺术品,从而保留所有权,并在每次在二级市场上转售时获得版税。

此外,它们还可用于个性化和增强用户体验。参与者可以购买独一无二的虚拟物品,如化身的服装、配饰或个人环境的装饰元素。这些物品可以在元宇宙中展示、交换或用于与其他访问者互动,从而鼓励参与和创造。

除此之外,这些数字环境中的 NFT 还可以有其他用途和应用,例如可以获得独家体验和活动。例如,音乐会组织者可以发行不可兑换代币作为在线音乐会的虚拟门票,让这些 NFT 的所有者进入虚拟活动并享受特别内容。

有鉴于此,TECH设计了元宇宙中的 NFT 大学课程,旨在让 IT 专业人员掌握在数字环境中使用和管理代币、不同数字环境和该行业发展所需的知识和工具。这个学位以 100% 在线的形式提供,学生只需一台能连接互联网的电子设备,就能随时随地获得学习机会。同时,它还与再学习方法相结合,使专业的学习事半功倍。

这个**元宇宙中的 NFT 大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由金融和区块链专家介绍案例研究的发展
- ◆ 这个课程的内容图文并茂、示意性强、实用性强,为那些专业实践中必不可少的学科提供技术和实用信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 特别强调创新方法
- ◆ 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和个人反思工作
- ◆ 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



了解不可兑换代币如何成为虚拟生态系统的关键要素,以及它们在数字经济中的重要性"

“

你将探索不可兑换代币的用途, 从创建独特的虚拟物品到身临其境的游戏和娱乐体验”

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士以及领先公司和著名大学的公认专家, 他们将自己的工作经验带到了这个培训中。

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。

这个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。将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

通过 TECH, 你将了解到投资元宇宙的可能性, 并发现自己如何才能成为这场数字革命的一部分。

你将深入了解 Web3 及其对 NFT 的影响, 并发现它如何影响元宇宙。



02 目标

这个课程的唯一目的是为 IT 专业人员提供在其职业生涯中实现指数级增长的工具。此外，它还将使他们能够对商业项目和自己的项目进行创新和货币化，并掌握一系列在虚拟生态系统中流畅运行的基础知识。为此，我们设计了一个课程，提供各种多媒体资源，如互动摘要和专业读物，所有这些都存储在虚拟图书馆中，TECH 为学生提供了在大学课程内外无限量访问的机会。



“

通过这个大学课程,你将了解去中心化组织如何彻底改变决策方式和数字社区管理方式”



总体目标

- ◆ 分析金融科技革命的范围
- ◆ 确定金融科技出现的起源和原因
- ◆ 观察金融科技提供的不同价值
- ◆ 提出代币化概念
- ◆ 分析标记化过程
- ◆ 确定哪些项目可以代币化
- ◆ 确定标记化带来的优势
- ◆ 深入了解区块链技术及其在资产代币化中的应用
- ◆ 分析代币的技术规格及其标准、区块链的类型、区块链网络的安全性、智能合约、成功案例以及资产代币化的优缺点
- ◆ 应用最先进的概念和工具, 以安全高效的方式进行代币和加密货币交易





具体目标

- ◆ 详细解释 NFT 的工作原理及其在元宇宙、DAO 及其与 NFT 的关系中的应用
- ◆ 确定如何使用 NFT 创建和出售独一无二的虚拟物品，展示如何在数字社区筹资和治理项目中使用这些工具
- ◆ 研究 NFT 与数字世界去中心化趋势的关系，涵盖 Web3 和 DeFi 等主题。探索 NFT 如何应用于教育、健康和环境等其他领域
- ◆ 获得对 NFT、DAO 和数字世界发展趋势的扎实技术理解，从而将这些知识应用到 NFT 和去中心化领域不断发展的项目中

“

你将深入了解加密货币行业以及去中心化组织如何资助项目和促进社区参与”

03 课程管理

TECH 已聘请代币化和区块链领域的顶尖专业人士组成教学团队，旨在提供高标准的资格认证。这些专家负责编写最新教材，让学生有机会从在数字和金融领域拥有丰富经验的专业人士那里获得知识。这将为你在这个适应新技术和最新进展的领域的职业发展提供必要的关键。



“

与传统公司相比,你将拥有巨大的优势,你将学会如何利用这些优势将你的职业生涯推向新的高度”

管理人员



Gómez Martínez, Raúl 博士

- Open 4区块链金融科技始创合伙人兼首席执行官
- InvestMood金融科技始创合伙人
- 阿帕拉首席执行官
- 马德里胡安卡洛斯国王大学商业经济与金融博士
- 马德里康普顿斯大学经济分析和金融经济学硕士
- 毕业于马德里康普顿斯大学经济与商业科学专业

教师

Diner, Franco 博士

- ◆ Open 4 Blockchain Fintech 的区块链开发人员
- ◆ Bifrost 的区块链开发人员
- ◆ Arbell 的计算机开发人员
- ◆ Digital House 的全栈开发人员
- ◆ O.R.T 技术学校的系统分析师
- ◆ 巴勒莫大学信息技术专业毕业生
- ◆ Coderhouse Web开发导师及老师

NFT



DEFI

04

结构和内容

这个大学课程的教学大纲旨在让计算机科学家了解非风化代币 (NFT) 在元宇宙中的重要性、对经济的影响,并探索去中心化自治组织与非风化代币之间的交集。为此,将提供 100% 的在线课程,学生可以通过任何网络设备进行学习。



“

有了再学习方法，
学习复杂的概念
将事半功倍”

模块 1. 元宇宙中的 NFT、DAO 和新趋势

- 1.1. 元宇宙中的 NFT
 - 1.1.1. 元宇宙概念特点
 - 1.1.2. NFT 在元宇宙中的重要性
 - 1.1.3. 现有元宇宙的示例
- 1.2. NFT 在元宇宙中的使用
 - 1.2.1. 创建和销售独特的虚拟物品
 - 1.2.2. 沉浸式游戏和娱乐体验
 - 1.2.3. 通过 NFT 投资元宇宙的可能性
- 1.3. NFT 对元宇宙的经济影响
 - 1.3.1. 元宇宙 NFT 产业的发展
 - 1.3.2. 对 NFT 创造者和所有者的好处
 - 1.3.3. NFT 彻底改变数字经济的潜力
- 1.4. DAO
 - 1.4.1. DAO 的定义和特征
 - 1.4.2. DAO 是如何运作的
 - 1.4.3. DAO 与传统公司的区别
- 1.5. DAO 的示例
 - 1.5.1. 加密行业 DAO 的成功范例
 - 1.5.2. 用于项目融资的 DAO
 - 1.5.3. 用于数字社区治理的 DAO
- 1.6. DAO 的优点和缺点
 - 1.6.1. DAO 与传统公司相比的优势
 - 1.6.2. 与 DAO 相关的缺点和风险
 - 1.6.3. DAO 的法律和监管考虑因素
- 1.7. DAO 及其与 NFT 的关系
 - 1.7.1. 将 NFT 集成到 DAO 的好处和挑战
 - 1.7.2. 在 DAO 中使用 NFT
 - 1.7.3. 在其商业模式中使用 NFT 的 DAO 示例



- 1.8. 去中心化趋势 - Web 3.0
 - 1.8.1. Web3概念
 - 1.8.2. Web3 和 Web2 之间的区别
 - 1.8.3. 数字世界去中心化的优势
- 1.9. 去中心化金融的趋势——DeFi
 - 1.9.1. DeFi 的定义
 - 1.9.2. DeFi 相对于传统金融的优势
 - 1.9.3. 与 DeFi 相关的挑战和风险
- 1.10. NFT 的新趋势
 - 1.10.1. 实物商品的通证化及其与 NFT 的关系
 - 1.10.2. NFT 在创建数字身份中的使用及其对隐私的影响
 - 1.10.3. NFT 在教育、健康和环境等领域的应用



你将了解去中心化组织的业务模式是如何使用数字资产的"

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: **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”

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。

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。

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 Re-learning。

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。

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。



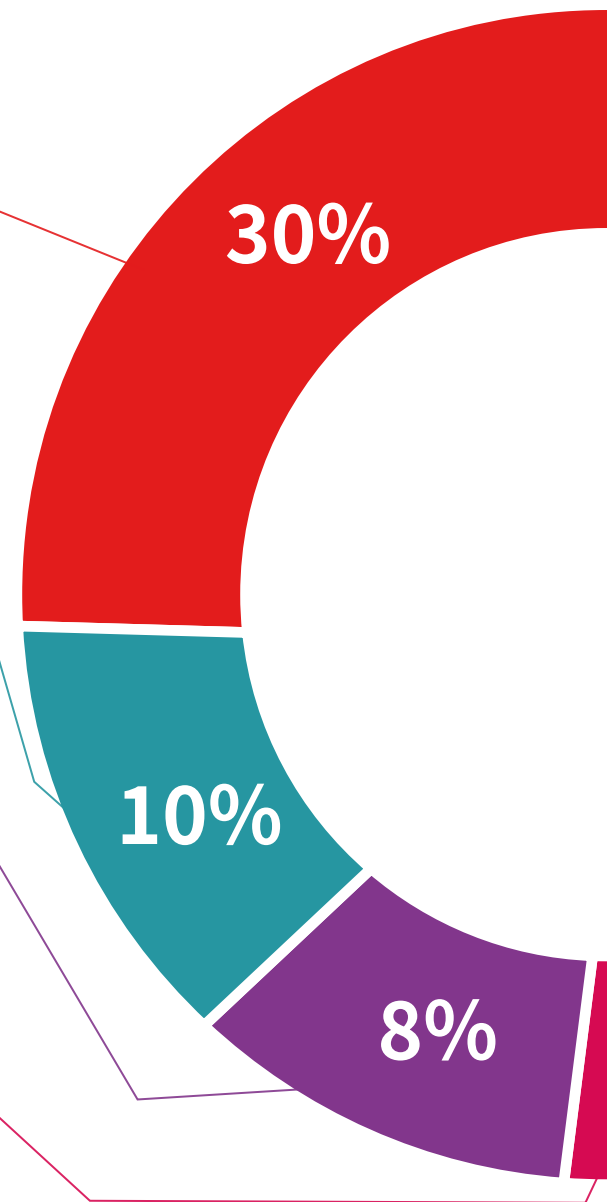
技能和能力的实践

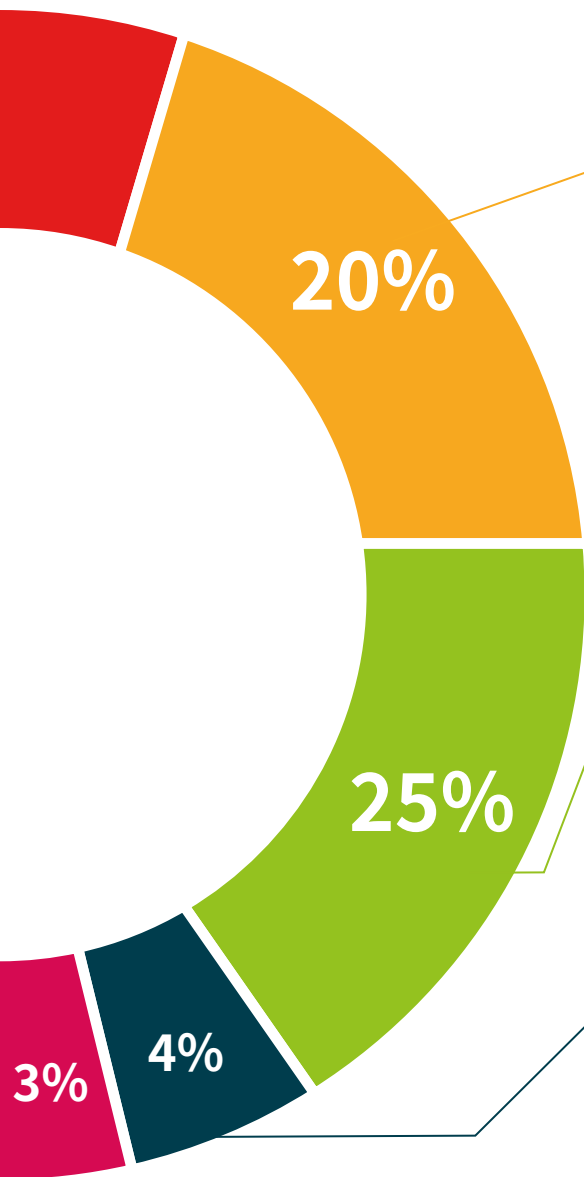
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

元宇宙中的 NFT 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”

这个元宇宙中的 NFT 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: 元宇宙中的 NFT 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

tech 科学技术大学

大学课程
元宇宙中的 NFT

- » 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

元宇宙中的 NFT

