

大学课程

艺术品和收藏品的 NFT



tech 科学技术大学

大学课程

艺术品和收藏品的 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

网络访问: www.techtitute.com/cn/information-technology/postgraduate-certificate/nfts-art-collectibles

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

在艺术和收藏领域，非风化代币使数字创作者能够将其作品货币化，并使其创作获得认可。通过使用区块链技术，不可篡改代币保证了电子艺术品的所有权和真实性，而这在以前的数字世界中是一个难题。这就是为什么应用程序开发和创作技能变得不可或缺，尤其是对信息技术专业人员而言。为了满足这个专业需求，TECH 设计了一个 100% 在线的课程，你只需要一台能连接互联网的设备，就可以随时随地学习。





“

你将发现 NFT 如何影响音乐、
体育和视频游戏等不同行业，
探索其潜力及其带来的机遇”

NFT 彻底改变了艺术品和数字产品的估值、交易和收藏方式。为创作者提供了新的机会，也让收藏家能够拥有独一无二的真实商品。除艺术品外，它们还被应用于其他收藏品，如体育卡、视频游戏中的虚拟物品、音乐、视频等。

这种标识代表了对某一财产的唯一所有权，通常包括详细说明其来源、稀有性和真实性的元数据。收藏者可以在专门的市场上买卖这些NFT，从而获得独家拥有和交易的能力。

随着不可篡改代币的发展，我们必须意识到它们的好处以及相关的挑战和注意事项。因此，拥有一位了解相关知识并能胜任这项任务的专业人士变得越来越重要。就信息技术专业人员而言，除了技术建议之外，他们的安全和密码学知识也至关重要。有鉴于此，艺术品和收藏品的NFT大学课程的设计目的是为计算机科学家提供相关知识，以帮助这种新的虚拟物品认证方式取得成功。

为了向信息技术专业人员提供学术价值，TECH 向学生提供了一系列多媒体资源，这些资源将对教学起到极大的支持作用，而且可以通过 100% 的在线形式找到。由于不受制于严格的时间表，因此具有开展学习和个人活动所需的灵活性。此外，课程与再学习方法相结合，包括重复概念，使学生能够在更短的时间内提高学习效率。

这个**艺术品和收藏品的 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



你将了解市场平台、购买流程以及 NFT 的价值和需求"

“

你将深入了解版权和二级市场控制在创建 NFT 方面的重要性, 以及交易的透明度和可追溯性”

深入了解为 NFT 提供动力的技术, 了解区块链、智能合约以及它们如何用于创建和验证。

你将分析 NFT 的优缺点, 了解它们如何杜绝伪造行为。

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。



02 目标

这个大学课程旨在提供推动技术创新所需的知识和技能, 从而保证数字资产的安全, 促进互操作性并提供技术建议。为实现这个目标, 我们开发了一系列教学材料, 并以 100% 在线的模式提供, 这些材料存放在一个虚拟图书馆中, 可全天 24 小时不受限制地查阅内容。



\$ 197.04

-2.89% (\$4.21) in 12h

-17.76% (\$42.8) in 7d

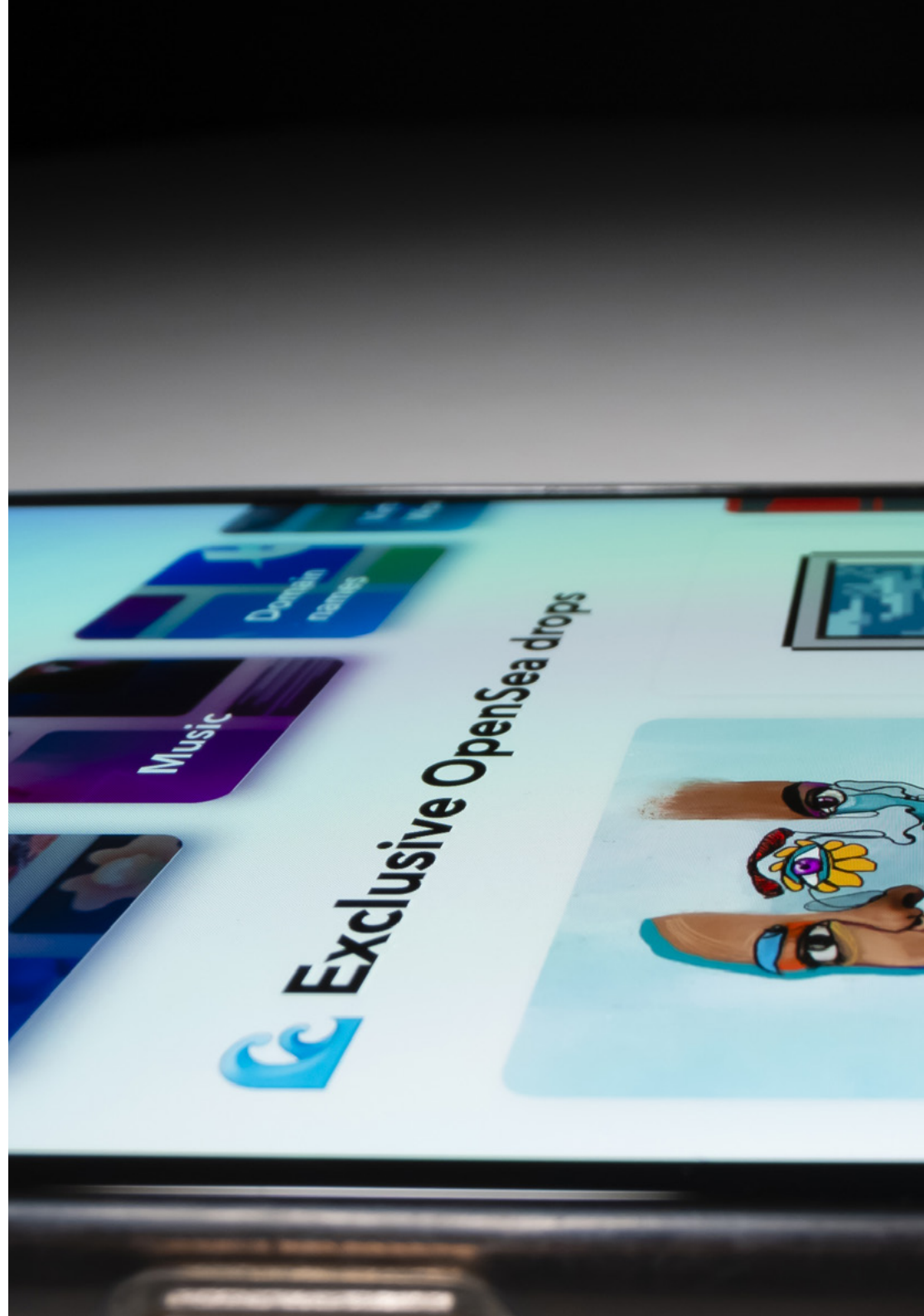
“

调查NFT的社会影响, 以及它们如何使艺术家和社区受益, 并在文化领域提供机会”



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



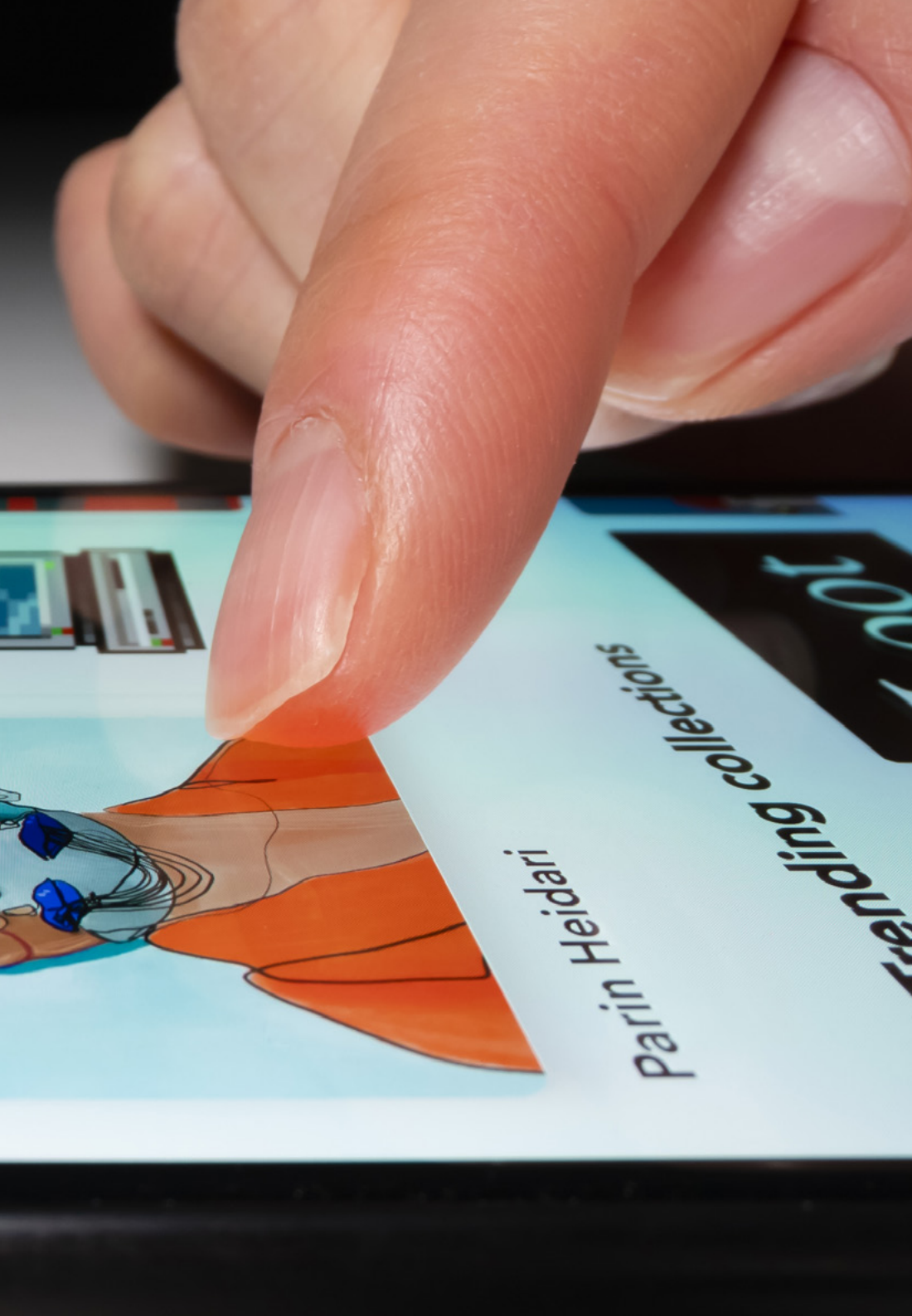


具体目标

- ◆ 探索不可兑换代币 (NFT) 的主要特征, 如其独特性、不可分割性和可验证性
- ◆ 分析 NFT 在不同行业的影响, 以及它们如何改变数字产品的交易和消费方式
- ◆ 深入研究区块链和智能合约等 NFT 背后的技术, 以及这些工具如何用于创建、存储和验证不可伪造代币的真实性
- ◆ 明确 NFT 的优缺点, 包括其对透明度、安全性和环境的潜在影响, 以及其改善版权跟踪和执行的能力
- ◆ 探索 NFT 为艺术界、文化和全球经济带来的机遇和挑战。我们将探讨在哪里可以买到它们以及它们的购买过程

“

你知道 NFT 也可以成为收藏品吗?探索NFT的潜力,了解市场上珍贵藏品的实例”



03 课程管理

这个学位的教学人员都是按照高素质专业人员的标准选拔的,确保学生能够获得由顶尖专家开发的内容,这些专家都具有丰富的NFT和代币化背景。此外,这个课程还辅以各种多媒体材料,如互动摘要和专业读物,使课程成为一个全新的学习机会。



“

你将认识到国家图书馆
对艺术界的影响以及该
行业正在发生的变化”

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
- 毕业于马德里康普顿斯大学经济与商业科学专业
- 马德里康普顿斯大学经济分析和金融经济学硕士

教师

Diner Franco 先生

- ◆ Open 4 区块链金融科技技术公司区块链开发人员
- ◆ 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



11:51



CryptoPunks

CryptoPunks launched as a fixed set of 10,000 mid-2017 and became one of the inspirations

+ more

10K
items

3.4

04 结构和内容

这个学位的教学大纲旨在让计算机科学家更深入地了解艺术产业的变化、不可兑换代币的实例及其在市场中的价值等主题。此外，还将更深入地研究NFT在音乐、体育和电子游戏行业中的应用。为此，TECH 提供了一种灵活的形式，使学生可以从任何具有网络连接的设备上查阅这些内容。



“

使用再学习方法, 你将减少学习时间, 并从长远角度加强对知识的理解”

模块 1. 艺术品和收藏品的 NFT

- 1.1. NFT
 - 1.1.1. NFT
 - 1.1.2. 主要特点
 - 1.1.3. 流行的 NFT 示例
- 1.2. NFT 与艺术界
 - 1.2.1. 艺术行业的变化
 - 1.2.2. 艺术品 NFT 例子及其市场价值
 - 1.2.3. NFT 对艺术家的影响
- 1.3. 作为收藏品的 NFT
 - 1.3.1. 作为收藏品的 NFT
 - 1.3.2. 受欢迎的 NFT 例子及其在市场上的价值
 - 1.3.3. NFT 及其扩大收藏品市场的潜力
- 1.4. NFT 的社会影响
 - 1.4.1. NFT 的社会效益
 - 1.4.2. 创造社区的 NFT
 - 1.4.3. NFT 为文化艺术界带来的机遇
- 1.5. NFT 优点和缺点
 - 1.5.1. 伪造的终结
 - 1.5.2. NFT 安全的薄弱环节
 - 1.5.3. NFT 及其对环境的影响
- 1.6. NFT 背后的技术
 - 1.6.1. 区块链及其在创建 NFT 中的作用
 - 1.6.2. 智能合约及其在创建 NFT 中的应用
 - 1.6.3. 创建和验证 NFT
- 1.7. 设立 NFT 和版权
 - 1.7.1. 版权声明
 - 1.7.2. 二级市场监测
 - 1.7.3. 透明度和监测



- 1.8. NFT 市场
 - 1.8.1. 市场平台
 - 1.8.2. 采购流程
 - 1.8.3. 价值与需求
- 1.9. 不同行业的 NFT
 - 1.9.1. 音乐产业中的 NFT
 - 1.9.2. 体育产业中的 NFT
 - 1.9.3. 电子游戏产业中的 NFT
- 1.10. NFT 的未来
 - 1.10.1. NFT 市场趋势
 - 1.10.2. 近期的变化
 - 1.10.3. NFT 对全球经济的影响

“

你将学习 NFT 的主要特点, 以及为什么它们在当今市场上如此有价值”

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

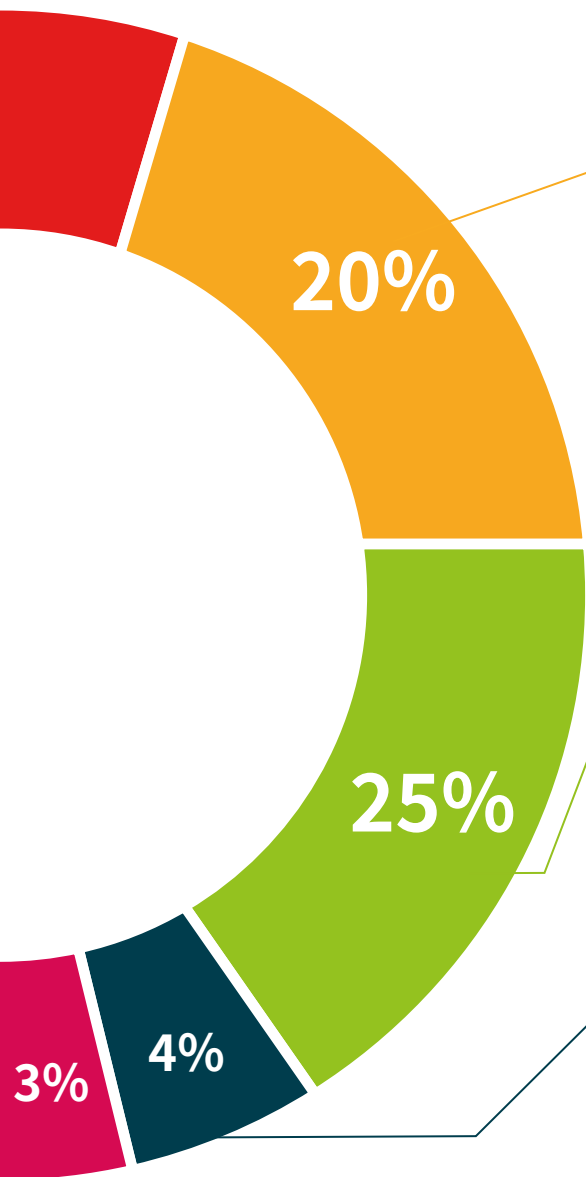
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

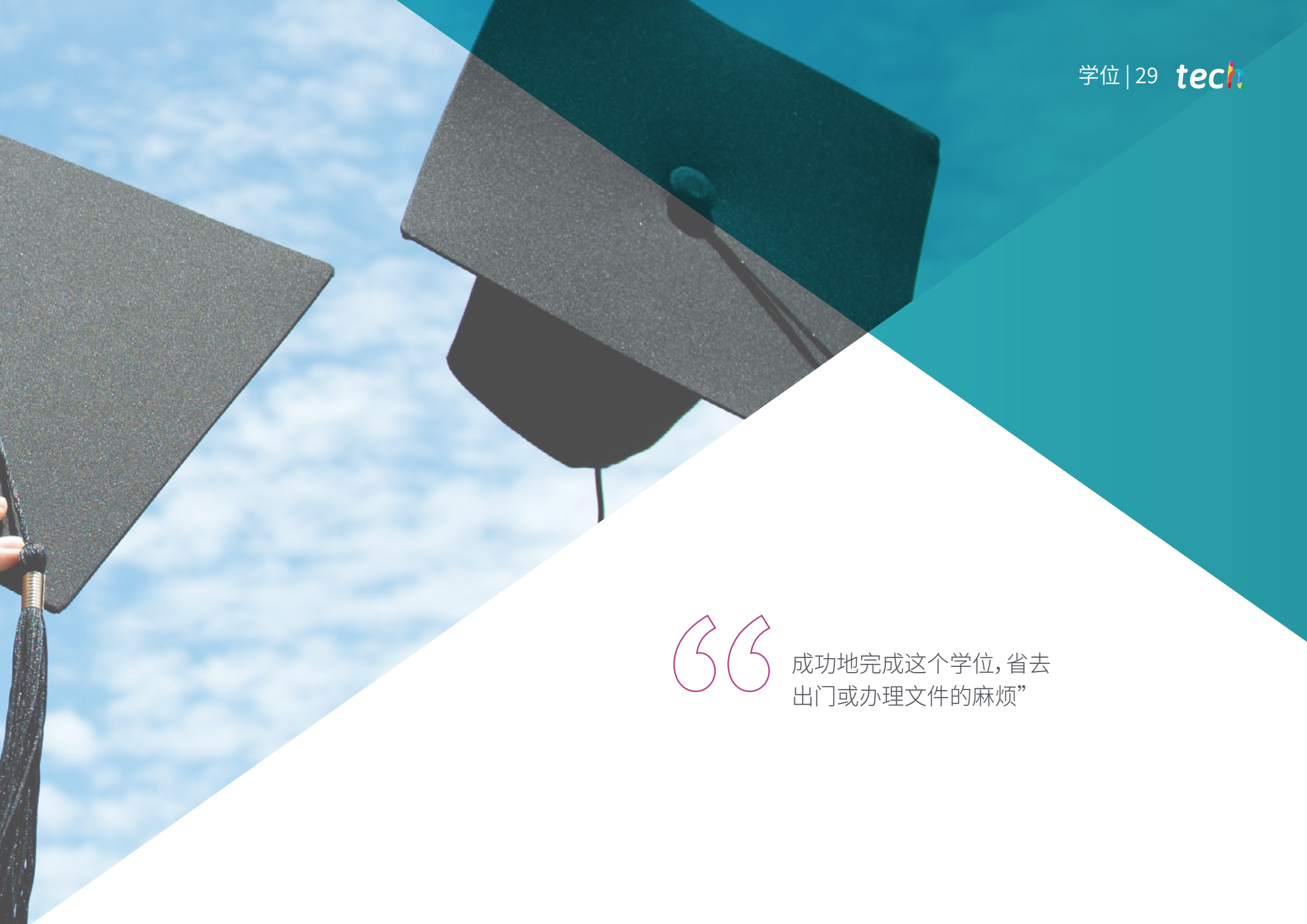
在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



06 学位

艺术品和收藏品的 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**艺术品和收藏品的 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: **艺术品和收藏品的 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 机构

tech 科学技术大学

大学课程
艺术品和收藏品的 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

艺术品和收藏品的 NFT



tech 科学技术大学