

大学课程

新的金融科技商业模式



大学课程 新的金融科技商业模式

- » 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/new-fintech-business-models

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

新的数字商业模式以高效、便捷的方式将创新技术与负担得起的服务相结合，彻底改变了金融业。这些金融科技公司正在改变人们的互动和理财方式。因此，考虑到技术与担保债券之间的关系，IT 人员在商业行业中的作用至关重要。通过这种方式，IT 人员可以确保法律合规性和用户安全性。为此，TECH 设计了一个 100% 在线的课程，提供教学材料，如专业读物，只需一个能连接互联网的电子设备，就能随时随地灵活使用。



“

通过了解金融科技的不同商业模式, 你将站在技术革命的最前沿: B2C, B2B”

新金融科技商业模式的采用改变了人们与金融服务的互动方式。关于这个看似复杂的概念,人们已经说了很多,但它比你想象的要普遍得多。例如,一种商业模式是银行用户与移动应用程序互动,使用在线服务。

因此,金融的虚拟化近年来一直在上升,表明了金融科技服务的增长和广泛采用。此外,传统银行也认识到了新业务模式的重要性,纷纷采用类似技术来改善自身运营。根据最近关于数字银行的研究,预计未来几年银行将在业务转型上投入大量资金,达到惊人的投资额。

在这种情况下,计算机科学家的身影对于这些新经济方法中制定战略和实施新技术至关重要。此外,由于这个行业的大幅增长,对拥有信息技术技能的专业人员的需求也在增加。

基于上述原因,TECH 设计了新的金融科技商业模式课程,采用 100% 在线的形式,提供高质量的多媒体材料,包括互动摘要和快速行动指南。此外,由于采用了再学习方法,即重复学习概念,IT 专业人士将能顺利进行学习,更轻松地吸收新概念,并减少大量的学习时间。

这个**新的金融科技商业模式大学课程**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



你将成为金融领域创新型初创企业的理想人选"

“

你将掌握以颠覆性的方式思考问题并提出改善用户体验的解决方案的技能”

你将参与经济产业的转型, 创造与大数据相关的产品和服务。

你将获得各领域的知识, 如数字化新时代的银行借贷和融资流程。

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

新的金融科技商业模式大学课程旨在培养信息技术专业人才,以利用金融科技行业的发展机遇和劳动力需求。通过掌握这个不断扩大的领域的知识和技能,专业人员将能够为金融行业创新技术解决方案的开发和实施做出贡献。所有这些都是通过理论与实践相结合的方法,并在 TECH 虚拟图书馆多媒体资源的支持下实现的。



“

通过 TECH, 你将准备好走上自己的道路, 成为新金融科技商业模式的领导者”



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
- ◆ 发展代币化概念
- ◆ 分析代币化过程
- ◆ 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

- ◆ 研究金融科技公司所依赖的技术的不同价值
- ◆ 确定金融科技领域的使用案例和垂直行业
- ◆ 分析作为初创企业的金融科技公司的运作及其可利用的资金来源
- ◆ 直观了解金融科技企业面临的挑战和机遇

“

你将掌握早期产品开发阶段、市场契合度和技术,从而在金融领域创造出创新的解决方案”

03 课程管理

TECH 对参与这个课程的教师进行了全面的筛选。这确保了学生能够接受由该领域顶尖专家设计的教育。毕业生将受益于 NFT 和代币化专家开发的内容。通过这种方式，学生将有信心获得高水平的资格证书，为他们在新的替代数字经济方法中脱颖而出做好准备。



“

适应这个新的现实, 利用数字经济指数式增长带来的机遇”

管理



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

Medrano García, María Luisa 先生

- ◆ 公共机构技术顾问
- ◆ 大学学位、课程和研究生课程讲师
- ◆ 胡安-卡洛斯国王大学高级管理博士
- ◆ 马德里康普顿斯大学工商管理学士
- ◆ 马德里社区经济与社会理事会研究奖
- ◆ 萨拉曼卡大学物理学学士



04 结构和内容

这个课程的教学大纲是根据当前最先进的数字经济标准设计的。通过该课程，学生将深入了解不同商业模式的存在，如 B2C（企业对消费者）和 B2B（企业对企业），并深入学习大数据、高级分析和人工智能等技术。为此，我们为学生提供了多种互动材料，使他们能够灵活地协调日常个人活动和学习，因为他们不需要根据固定的时间表进行调整。

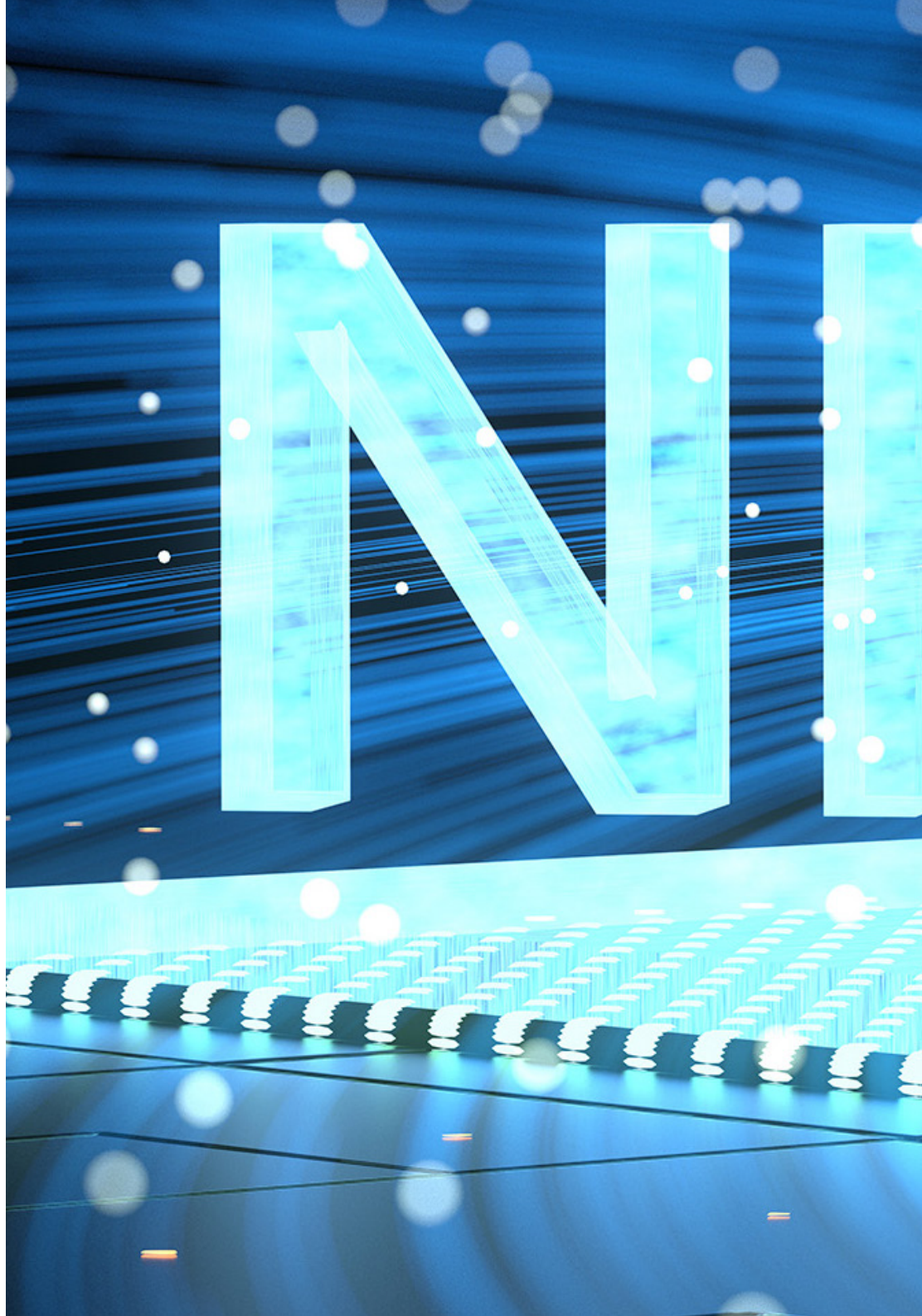


“

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. 新的金融科技商业模式

- 1.1. 金融科技商业模式
 - 1.1.1. 未满足的需求
 - 1.1.2. 顾客的期待
 - 1.1.3. 金融科技的不同商业模式: B2C, B2B
- 1.2. 金融科技的价值贡献
 - 1.2.1. 节省时间
 - 1.2.2. 节约成本
 - 1.2.3. 改善用户体验
 - 1.2.4. 消除进入壁垒
- 1.3. 支撑金融科技行业的技术变革
 - 1.3.1. 大数据和高级分析
 - 1.3.2. 人工智能
 - 1.3.3. 机器学习
 - 1.3.4. IOT
 - 1.3.5. 区块链
- 1.4. 金融科技的垂直领域
 - 1.4.1. 投资
 - 1.4.2. 外汇和加密货币
 - 1.4.3. 付款方式
 - 1.4.4. 借贷和融资
 - 1.4.5. 银行业务
 - 1.4.6. 保险
- 1.5. 作为初创企业的金融科技
 - 1.5.1. 模式的转变
 - 1.5.2. 局限
 - 1.5.3. 指数增长
- 1.6. 初创企业的金融科技阶段
 - 1.6.1. 种子 - MVP
 - 1.6.2. 早期--产品市场契合度
 - 1.6.3. 成长
 - 1.6.4. 扩展
 - 1.6.5. 退出



- 1.7. 初创企业的差异化
 - 1.7.1. 信任
 - 1.7.2. 监管
 - 1.7.3. 购置成本
- 1.8. 金融科技的起源
 - 1.8.1. 初创企业与 DAO
 - 1.8.2. 培养
 - 1.8.3. Spin-Offs
- 1.9. 金融科技中的众筹
 - 1.9.1. 众筹的概念
 - 1.9.2. 股权众筹
 - 1.9.3. 众筹贷款
 - 1.9.4. ICO 与 STO
- 1.10. 金融科技的现状
 - 1.10.1. 挑战
 - 1.10.2. 机会
 - 1.10.3. 威胁

“

你将获得必要的教学材料，
以了解初创企业的概念，而且
是 100% 在线的形式”

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。

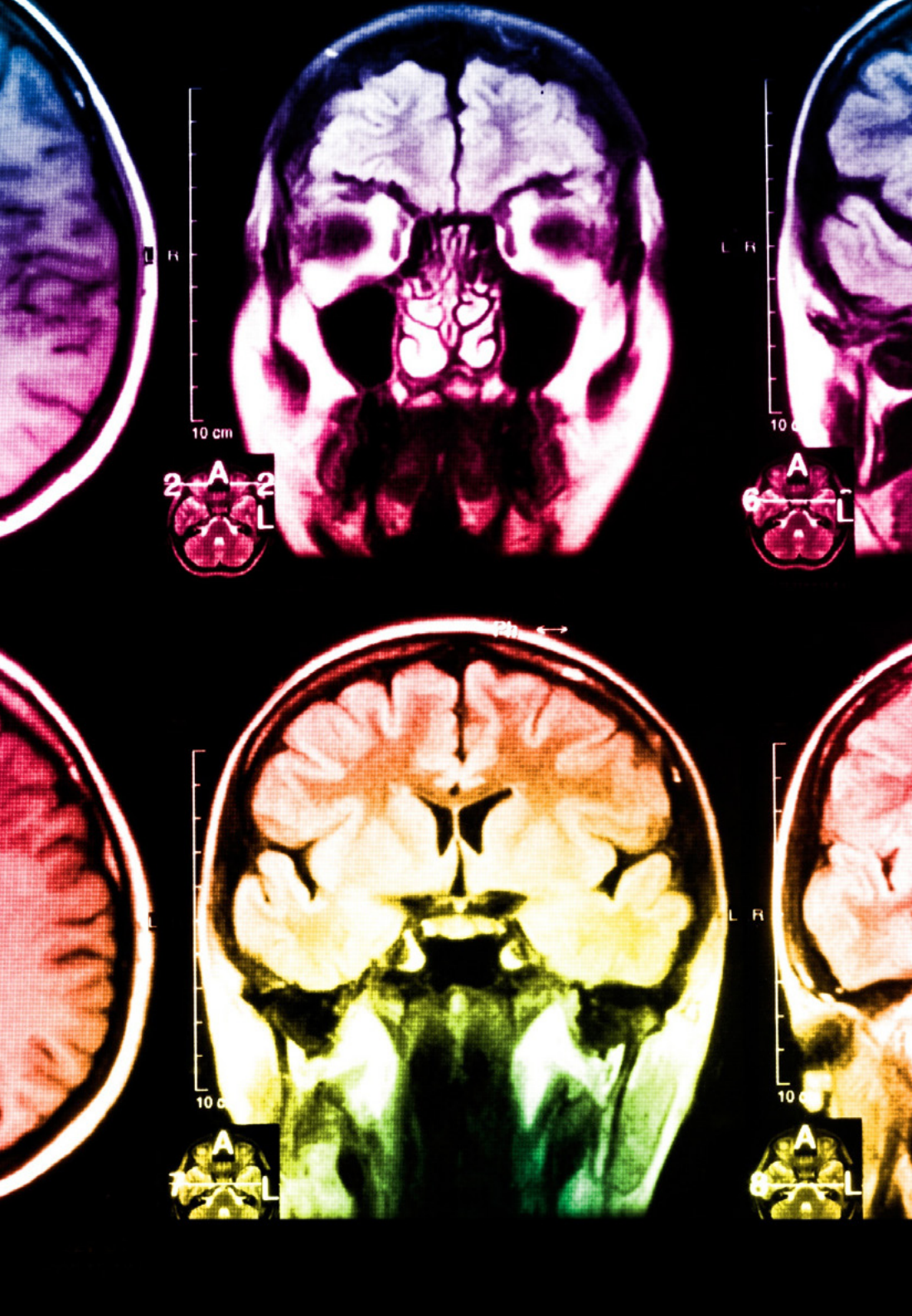
我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究: Re-learning。

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

新的金融科技商业模式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”

这个新的金融科技商业模式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: 新的金融科技商业模式大学课程

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
新的金融科技商业模式

- » 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

新的金融科技商业模式