

大学课程 加密货币分析



大学课程 加密货币分析

- » 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/cryptocurrency-analysis

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

大流行是使用比特币等加密货币的驱动力之一，因为在禁闭期间，全球都感受到了数字化的气息。从那时起，这个在线市场就开始蓬勃发展，许多投资者选择投资于摆脱银行和国家控制的交易，因为即使是中央银行的流动性也是加密货币背后的推动力。鉴于这个领域的特殊研究，从事这个领域工作的IT科学家有必要深入研究加密货币的各个方面及其与全球经济和虚拟游戏化项目的融合程度。因此，TECH 提供了一个完整而严格的学位，为学生提供理论和实践材料，并开发了 100% 的在线模式，使学生能够适应学习。





“

这个大学课程将为你提供机会, 拓宽你的知识面, 以便在游戏化领域最大限度地发挥 NFT 的作用”

加密货币是金融技术领域的一部分，每天都有数百万笔交易。因此，他们的专业需要深厚的知识，以便在这个高度重视专业性的领域制定正确的战略。在游戏经济和区块链专家的支持下，市场对这一领域的IT专家的需求不断增长，这促使 TECH 开发了一个提供这一领域关键知识的学位。

加密货币分析大学课程深入研究了比特币和 Altcoin 的起源和特点，以及它们在游戏化中的应用和一些加密货币涨跌的真实案例。为了将所有知识传授给学习这个课程的IT科学家，TECH 配备了一支教学团队，他们都是数字资产方面的专家，曾参与过大型区块链项目。这个专业团体不仅会对学生进行指导，还会通过练习来引导和指导学生，为他们进入真实的表演场景做好准备。

得益于这种在线教学，学生们将拓宽和更新他们的学术经验，并能够接近这个领域专业预测的可能性。所有这一切，均采用 100% 在线模式，便于IT科学专业毕业生根据个人和专业需求进行学习。此外，Relearning 学习方法保证了以渐进和持续的方式吸收教学内容，通过不同形式的视听材料和附加内容，使学生不再需要长时间死记硬背，从而使教学内容充满活力。

这个**加密货币分析大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是：

- ◆ 由加密货币、区块链和IT科学方面的专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 书中的内容图文并茂、示意性强、实用性强，提供了专业实践中必不可少的学科实用信息
- ◆ 利用自我评估过程改进学习的实际练习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论讲座、专家提问、争议问题论坛和个人思考工作
- ◆ 可从任何联网的固定或便携设备上获取内容



深入数字资产世界，掌握在 Coinbase、Crypto 或 Bitso 等加密货币平台上交易的技巧"

“

围绕IT范式下不断发展的虚拟金融市场,拓宽你的学术和专业经验”

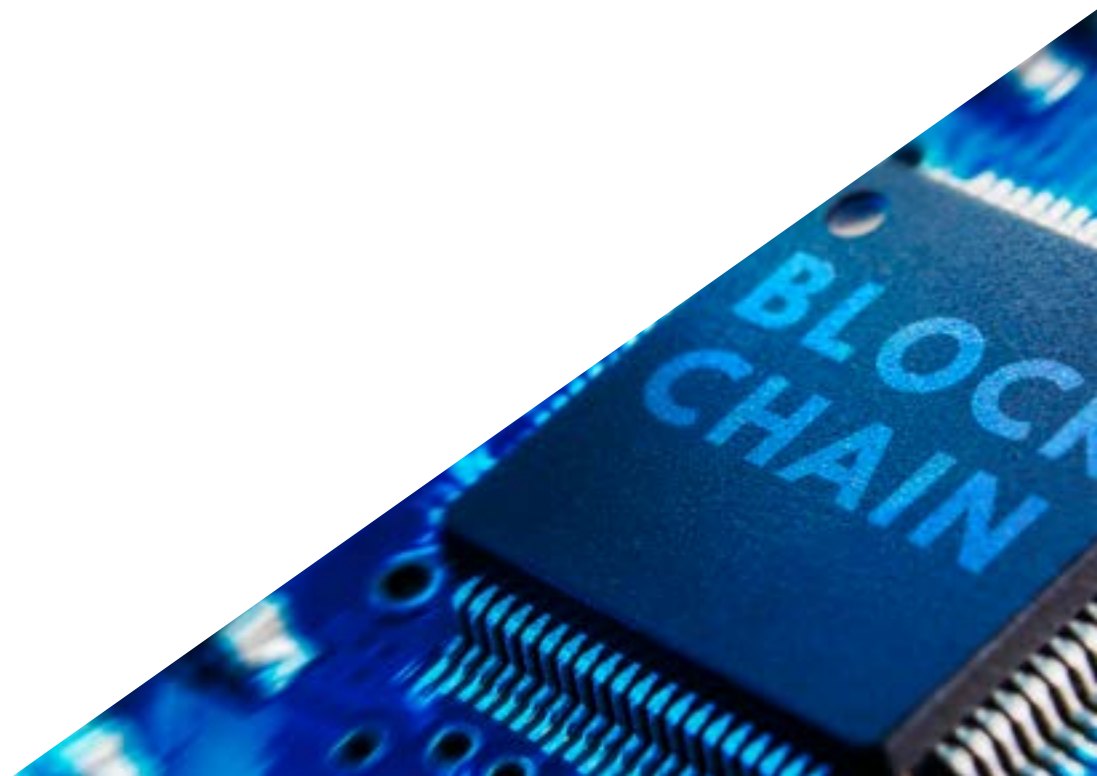
了解更多关于比特币、Binance 和交易的功能和操作,提升你的职业生涯。

分析加密货币对市场的影响,了解游戏化经济的利弊。

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这一培训中,还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

它的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。它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

加密货币分析大学课程旨在拓宽和更新IT科学专业毕业生的知识,使他们成为加密货币领域的专家。这个课程探讨了数字资产的特点、类型、运作方式以及游戏化经济的风险和优缺点。通过这种方式,学生将掌握必要的基本概念,以简单实用的方式了解虚拟经济领域的不同市场战略及其盈利能力。



ethereum
BLOCKCHAIN A

eum
APP PLATFORM

“

了解当前经济形势下蓬勃发展的主题,并战略性地应用头寸交易”



总体目标

- ◆ 揭露主要加密货币的特点, 它们的使用, 与全球经济和虚拟游戏化项目的融合程度
- ◆ 确定 比特币 和 另类币
- ◆ 了解 稳定币 及其在游戏化经济中的优势
- ◆ 建立代币的基本特征 代币 代币从出现至今的运作和部署情况





具体目标

- ◆ 辨别最适合未来创业的加密货币
- ◆ 对加密货币的性能作出估计
- ◆ 解读加密货币的繁荣和萧条
- ◆ 制定选择标准 稳定币

“

深入了解加密货币与全球经济的融合以及最新的虚拟项目,成为这个领域的最新专家”

03 课程管理

TECH 邀请了精通加密货币领域并参与过数字经济和 区块链项目的专家。由于他们的合作, 保证了对这个主题的全面指导, 以促进希望拓宽和更新其在加密货币领域知识的IT科学家的多学科性。教师将通过个性化辅导, 为学生进行理论分析, 并将其应用于专业实践。



“

它由一支加密货币和区块链方面的专家教学团队提供支持,让你获得理论与实践兼备的培训,并得到所有保障”

管理人员



Olmo Cuevas, Alejandro 先生

- ◆ 游戏设计师和电子游戏的区块链经济体
- ◆ Seven Moons Studios区块链游戏创始人
- ◆ Niide项目创始人
- ◆ 幻想叙事和诗意散文的作家

教师

Gálvez González, Danko Andrés 先生

- ◆ Niide的商业顾问, 区块链中的游戏化经济项目
- ◆ 学习教学项目中的HTML和CCS程序员
- ◆ Movistar和Virgin Mobile的销售主管
- ◆ 普拉亚安查大学教育科学专业学士



04 结构和内容

这个课程的教学大纲由加密货币专家团队精心设计。因此，加密货币分析大学课程保证了内容的严谨性和完整性，从数字经济资产的起源一直到其扩展。这是IT科学家更新游戏化领域知识的一种方式，而且是一种直接而简单的方式。TECH的100%在线模式允许对学习进行调整，并采用创新方法进行 Relearning使学生无需长时间死记硬背，可以循序渐进地进行简单学习。





“

通过可下载内容和 100%
在线模式,你可以随时随
地享受工作室的乐趣”

模块 1. 加密货币分析

- 1.1. 比特币
 - 1.1.1. 比特币
 - 1.1.2. 比特币 作为一个市场指标
 - 1.1.3. 游戏化经济的优势和劣势
- 1.2. Altcoins
 - 1.2.1. 与 比特币相比的主要特点和差异
 - 1.2.2. 市场影响
 - 1.2.3. 对有约束力的项目进行分析
- 1.3. 以太坊
 - 1.3.1. 主要特点和功能
 - 1.3.2. 托管的项目和市场影响
 - 1.3.3. 游戏化经济的优势和劣势
- 1.4. Binance 币
 - 1.4.1. 主要特点和功能
 - 1.4.2. 托管的项目和市场影响
 - 1.4.3. 游戏化经济的优势和劣势
- 1.5. Stablecoins
 - 1.5.1. 特点
 - 1.5.2. Stablecoins截至目前正在运行的项目
 - 1.5.3. Stablecoins e在游戏化经济中的用途
- 1.6. 主要的Stablecoins
 - 1.6.1. USDT
 - 1.6.2. USDC
 - 1.6.3. BUSD
- 1.7. 贸易
 - 1.7.1. Trading 在游戏化经济中
 - 1.7.2. 平衡的投资组合
 - 1.7.3. 不平衡的投资组合





- 1.8. Trading: DCA
 - 1.8.1. DCA
 - 1.8.2. Trading位置性的
 - 1.8.3. 日间交易
- 1.9. 风险
 - 1.9.1. 价格形成
 - 1.9.2. 流动性
 - 1.9.3. 全球经济
- 1.10. 法律方面
 - 1.10.1. 采矿监管
 - 1.10.2. 消费者权益
 - 1.10.3. 保修和安全

“

这是为像你这样的IT科学家开发的课程,他们关注时事和专业,了解网络经济模式正在发生的变化”

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。



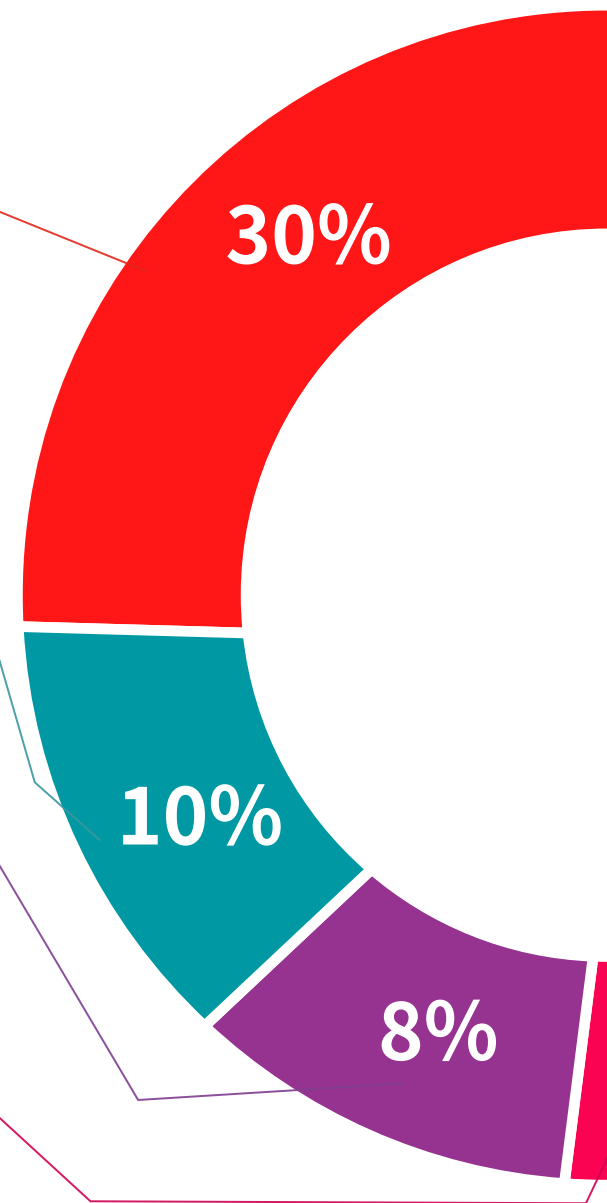
技能和能力的实践

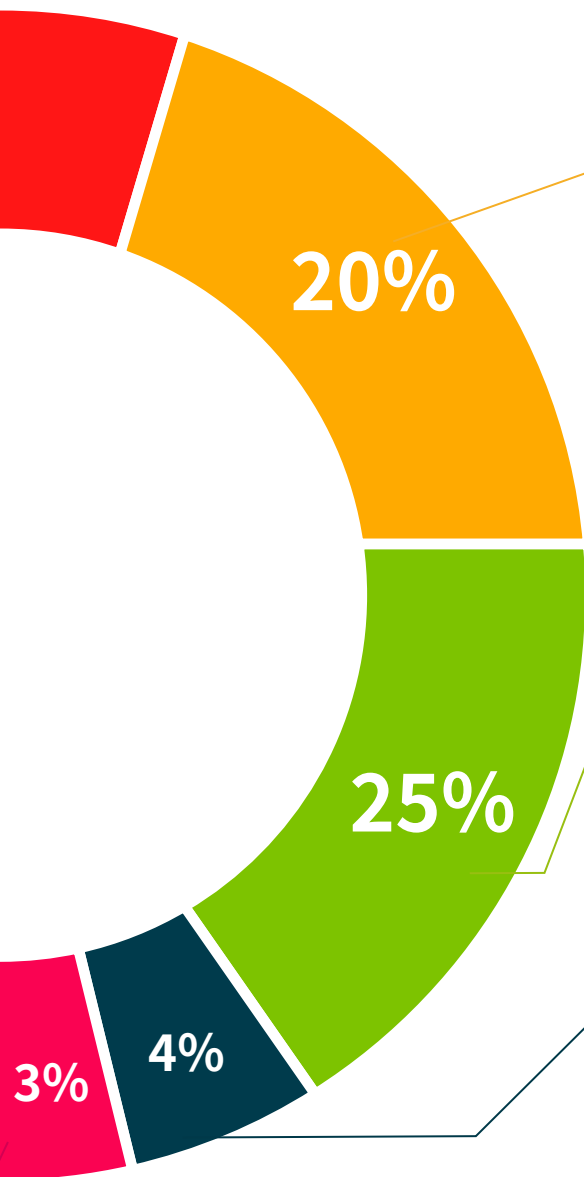
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

加密货币分析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。





“

顺利完成这个课程并获得大学学位, 无需旅行或文书工作的麻烦”

这个**加密货币分析大学课程**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:**加密货币分析大学课程**

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
加密货币分析

- » 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 加密货币分析

