

# 专科文凭 区块链开发



## 专科文凭 区块链开发

- » 模式: 在线
- » 时间: 6个月
- » 学历: TECH科技大学
- » 时间: 16小时/周
- » 时间表: 按你方便的
- » 考试: 在线
- » 目标群体: 社会科学、法律科学、行政管理和商业领域的毕业生和已获得学位的大学毕业生。

网络访问: [www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-blockchain-development](http://www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-blockchain-development)

# 目录

01	02	03	04
欢迎	为什么在TECH学习?	为什么选择我们的课程?	目标
4	6	10	14
	05	06	07
	结构和内容	方法	我们学生的情况
	20	26	34
	08	09	10
	课程管理	对你的职业生涯的影响	对贵公司的好处
	38	42	46
			11
			学历
			50

# 01 欢迎

技术的出现区块链技术改变了一切。如果不考虑区块链解决方案,就无法想象银行业务流程、各类交易以及经济领域之外的其他业务。因此,本课程为专业人员提供了专门从事以下领域开发的机会区块链本课程为专业人员提供了专门从事区块链开发的机会,使他们能够围绕这项技术创建重要的创新项目,并在商业领域提出新的解决方案。因此,本学位将拉近专业人员与这一重要技术领域的距离,使他们能够利用区块链世界的所有可能性,带领自己的公司走向成功。区块链。



区块链开发专科文凭。  
TECH科技大学



“

该课程将使您能够开发最具创新性的区块链项目,带领自己的公司取得商业成功”

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:



### 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”



### 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。

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

这个区块链开发专科文凭课程的主要目的是让专业人员更接近这一颠覆性技术在编程方面的最新发展。因此,在完成学业后,您将掌握所有必要的工具,利用区块链技术开发各种项目和商业计划。区块链作为核心或补充元素来开发各种项目和商业计划,因为区块链的巨大可能性使其有能力适应任何类型的企业计划。



“

通过本专科文凭课程, 您将学习到  
区块链开发和编程的所有关键知  
识, 从而实现您的所有职业目标”

TECH会把学生的目标作为自己的目标。  
与学生们共同致力。

区块链开发专科文凭将培训学生：

01

拓展区块链开发领域的技能

02

根据实际案例开发实用范例

03

汇编有关以下方面的通用知识区块链实践

04

分析区块链公共

05

获得 Solidity 经验

06

建立不同区块链公共区块链

07

在区块链公开

10

开发自动测试协议,以便在以下环境中进行质量验证超级账本

08

使用以下工具识别可用共识协议中的关键配置点超级账本

11

利用超级账本

09

合理调整超级账本服务规模超级账本服务以支持企业应用

12

客户端上编译不同类型的配置 Hyperledger besu 客户端

13

使用以下工具确定应用程序的尺寸标准超级账本

16

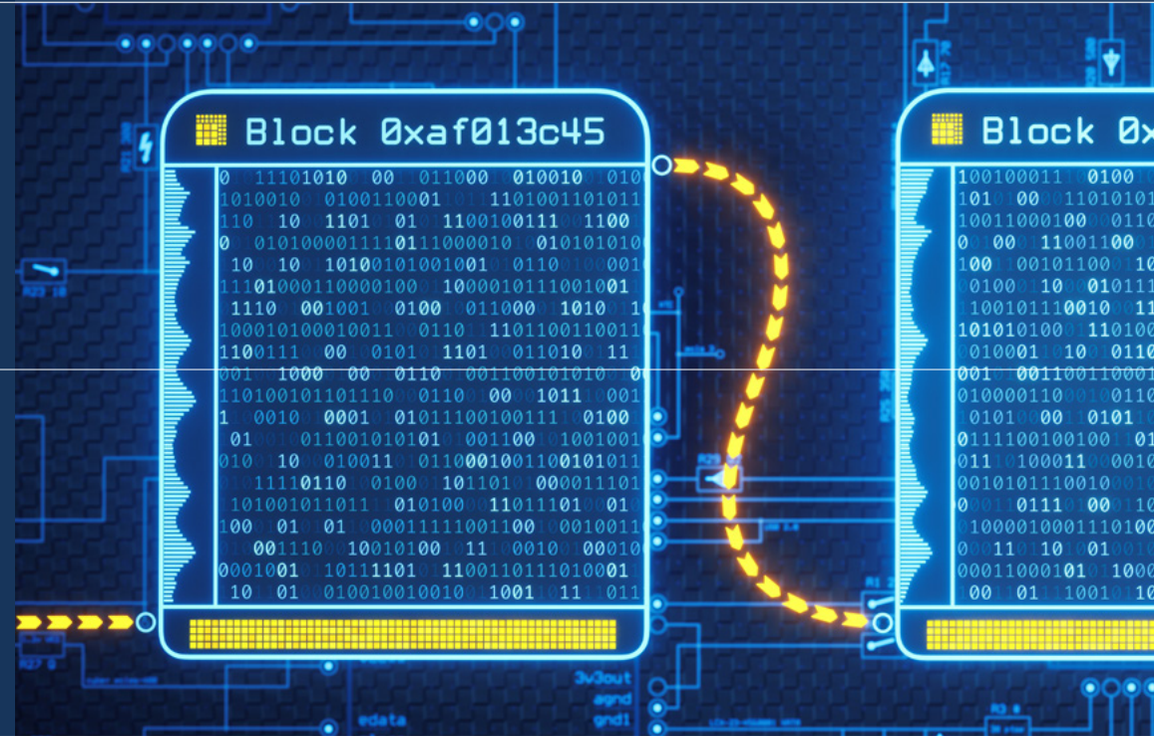
生成以下方面的专业知识超级账本和结构

14

加强对 Hyperledger besu 中实施的共识机制 运作的了解

15

定义堆栈在实施基础设施和开发基于超级账本



17

分析所有可以用这项技术完成的事情

18

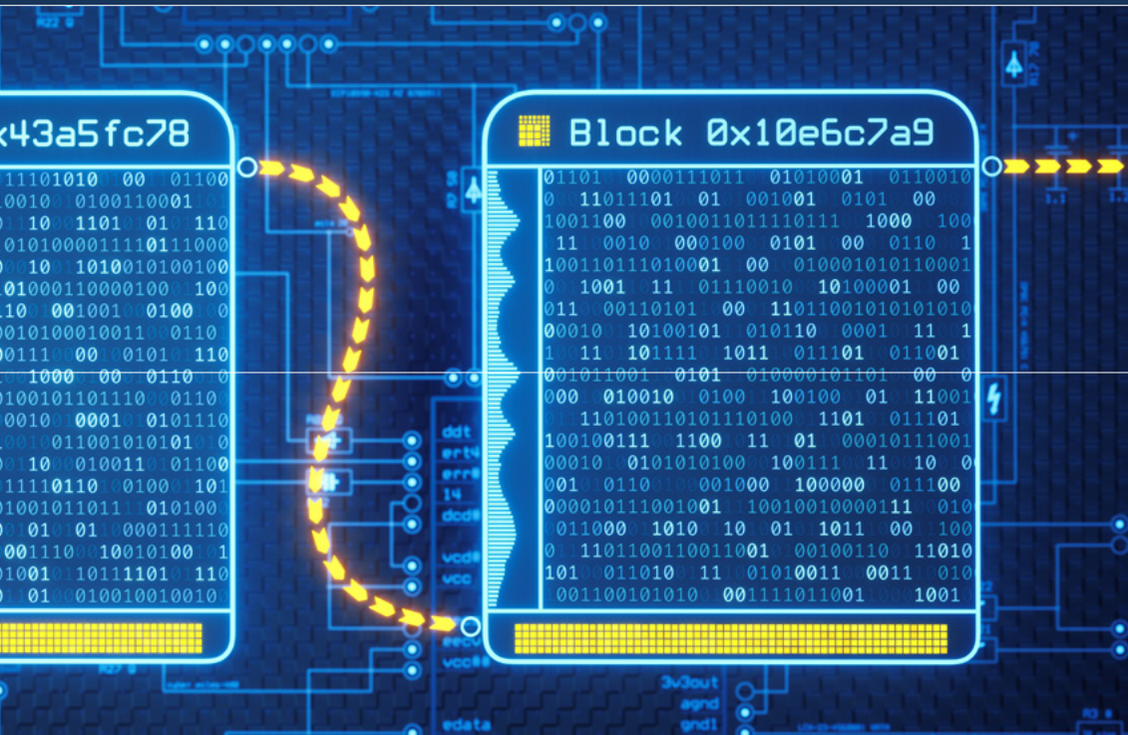
确定交易的内部运作

19

用Fabric解决一个问题

20

展开Fabric



# 05

## 结构和内容

区块链开发专科文凭分为3个模块,将在线形式进行开发,专业人员将能够深入研究以下问题以太坊工具(如 Solidity、Brownie 或 Ganache)的使用,以太坊和区块链之间的互动,以及区块链开发中的技术问题。以太坊与其他区块链之间的互动在生产环境中使用配置参数或超级账本及其所有特殊性。



“

这里有最完整、最专业的区块链内容：您可以无限制地探索公共和私人区块链的所有可能性”

## 教学大纲

该TECH课程培养学生通过使用区块链技术应对当今所有技术和商业挑战的能力。

如今,这项技术在许多流程中都是必不可少的,因此,拥有该领域最先进的知识将使专业人员能够为其公司和客户提供解决方案。

因此,在为期6个月的3个模块中,您将能够深入了解智能合约区块链的开发、代币的创建、与 Polkadot 的集成、 besu 的安全化或 Hyperledger Fabric 架构组件等问题的最新进展。

所有这一切,都将在450个小时的学习时间内完成,并采用100%的在线教学方法,以适应学生的个人情况。

这个专科文凭为期6个月,分为3个内容模块:

### 模块1

使用公共区块链开发:以太坊、恒星币和波卡

### 模块2

使用企业区块链进行开发:超级账本

### 模块3

使用企业区块链进行开发:超级账本结构



### 在哪里、什么时候、如何进行？

TECH提供完全在线的区块链开发专科文凭课程。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。

一个独特的、关键的、  
决定性的教育经历，  
以促进你的专业发  
展，实现明确的飞跃。

## 模块1.利用区块链公众以太坊、恒星币和波卡

### 1.1. Ethereum公共区块链

- 1.1.1. 以太坊
- 1.1.2. EVM 和 GAS
- 1.1.3. Etherscan

### 1.2. 在以太坊上开发坚固性

- 1.2.1. 坚固性
- 1.2.2. Remix
- 1.2.3. 编译和执行

### 1.3. 以太坊框架Brownie

- 1.3.1. Brownie
- 1.3.2. Ganache
- 1.3.3. Brownie的部署

### 1.4. 测试智能合约

- 1.4.1. 测试驱动开发 (TDD)
- 1.4.2. Pytest
- 1.4.3. 智能合约

### 1.5. 网络技术

- 1.5.1. Metamask
- 1.5.2. web3.js
- 1.5.3. Ether.js

### 1.6. 实际项目同质化代币

- 1.6.1. ERC20
- 1.6.2. 创建我们的 令牌
- 1.6.3. 部署和验证

### 1.7. 恒星区块链

- 1.7.1. 恒星区块链
- 1.7.2. 生态系统
- 1.7.3. 以太坊的比较

### 1.8. 恒星的编程

- 1.8.1. Horizon
- 1.8.2. 恒星 SDK
- 1.8.3. 可互换代币项目

### 1.9. 波卡项目

- 1.9.1. 波卡项目
- 1.9.2. 生态系统
- 1.9.3. 与以太坊和其他区块链的互动

### 1.10. 波卡编程

- 1.10.1. 基底
- 1.10.2. 基板并行链创建
- 1.10.3. 与波卡集成

## 模块2.利用区块链商业超级账本

### 2.1. 配置

- 2.1.1. 生产环境的关键配置参数
- 2.1.2. 互联服务的微调
- 2.1.3. 配置方面的良好做法

### 2.2. 区块链设置

- 2.2.1. PoA的关键配置参数
- 2.2.2. PoW的关键配置参数
- 2.2.3. 创世区块设置

### 2.3. Besu证券化

- 2.3.1. 使用 TLS 保护 RPC
- 2.3.2. 使用 NGINX 保护 RPC
- 2.3.3. 通过节点方案进行安全化

### 2.4. Besu 的高可用性

- 2.4.1. 节点冗余
- 2.4.2. 交易平衡器
- 2.4.3. 消息队列上的事务池

### 2.5. 离链工具

- 2.5.1. 隐私-Tessera
- 2.5.2. 身份-Alastria ID
- 2.5.3. 数据索引-子图

### 2.6. 在besu上开发的应用程序

- 2.6.1. 基于ERC20 Tokens 令牌的应用
- 2.6.2. 于ERC 721 Tokens 令牌的应用
- 2.6.3. 基于 ERC 1155 令牌的应用

### 2.7. besu的部署和自动化

- 2.7.1. Docker 上的Besu
- 2.7.2. Kubernetes上的Besu
- 2.7.3. 区块链即服务的Besu

### 2.8. Besu 与其他客户端的互操作性

- 2.8.1. 与Geth的互操作性
- 2.8.2. 与开放以太坊的互操作性
- 2.8.3. 与其他 DLT 的互操作性

### 2.9. besu的插件

- 2.9.1. 最常见的插件
- 2.9.2. 插件的开发
- 2.9.3. 插件的安装

### 2.10. 开发环境的配置

- 2.10.1. 创建开发环境
- 2.10.2. 创建客户端集成环境
- 2.10.3. 为负载测试创建预生产环境

**模块3.利用区块链商业超级账本结构****3.1. Hyperledger**

- 3.1.1. hyperledger的生态
- 3.1.2. Hyperledger 工具
- 3.1.3. Hyperledger 框架

**3.2. 超级账本结构:其架构的组成部分。艺术的现状**

- 3.2.1. Hyperledger Fabric的艺术现状
- 3.2.2. 节点
- 3.2.3. 订购者
- 3.2.4. CouchDB 和 LevelDB
- 3.2.5. CA

**3.3. 超级账本结构:其架构的组成部分。交易流程**

- 3.3.1. 交易流程
- 3.3.2. 链式代码
- 3.3.3. MSP

**3.4. 使能技术**

- 3.4.1. Go
- 3.4.2. Docker
- 3.4.3. Docker Compose
- 3.4.4. 其他技术

**3.5. 安装和环境准备的前提条件**

- 3.5.1. 服务器准备
- 3.5.2. 下载先决条件
- 3.5.3. Hyperledger 官方仓库下载

**3.6. 首次部署**

- 3.6.1. 自动测试网络部署
- 3.6.2. 指导测试网络部署
- 3.6.3. 审查已部署的组件

**3.7. 第二次部署**

- 3.7.1. 私有数据收集部署
- 3.7.2. 针对结构网络的集成
- 3.7.3. 其他项目

**3.8. 链式代码**

- 3.8.1. 链式代码的结构
- 3.8.2. 链式代码的部署和升级
- 3.8.3. Chaincode代码的其他重要功能

**3.9. 与其他超级账本工具 (Caliper 和 Explorer) 的连接**

- 3.9.1. 安装 Hyperledger Explorer
- 3.9.2. 安装 Hyperledger Caliper
- 3.9.3. 其他重要的工具

**3.10. 认证**

- 3.10.1. 官方认证的类型
- 3.10.2. 准备 CHFA
- 3.10.3. 开发人员与管理员



最好、最全面的区块链开发课程现在就在您的手中。不要错过这个机会,赶紧报名吧”

# 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:再学习。

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。





“

发现再学习, 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

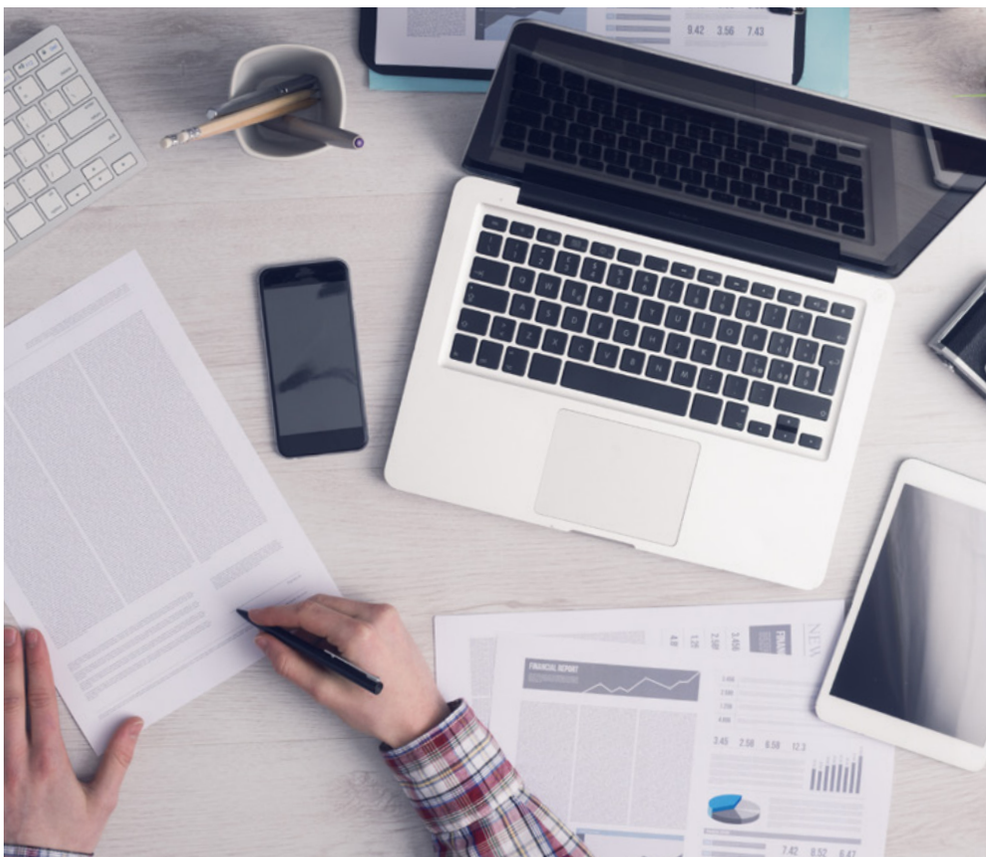
我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

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。

## 再学习方法

TECH有效地将案例研究方法基于循环的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:再学习。

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再学习。

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。

再学习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。



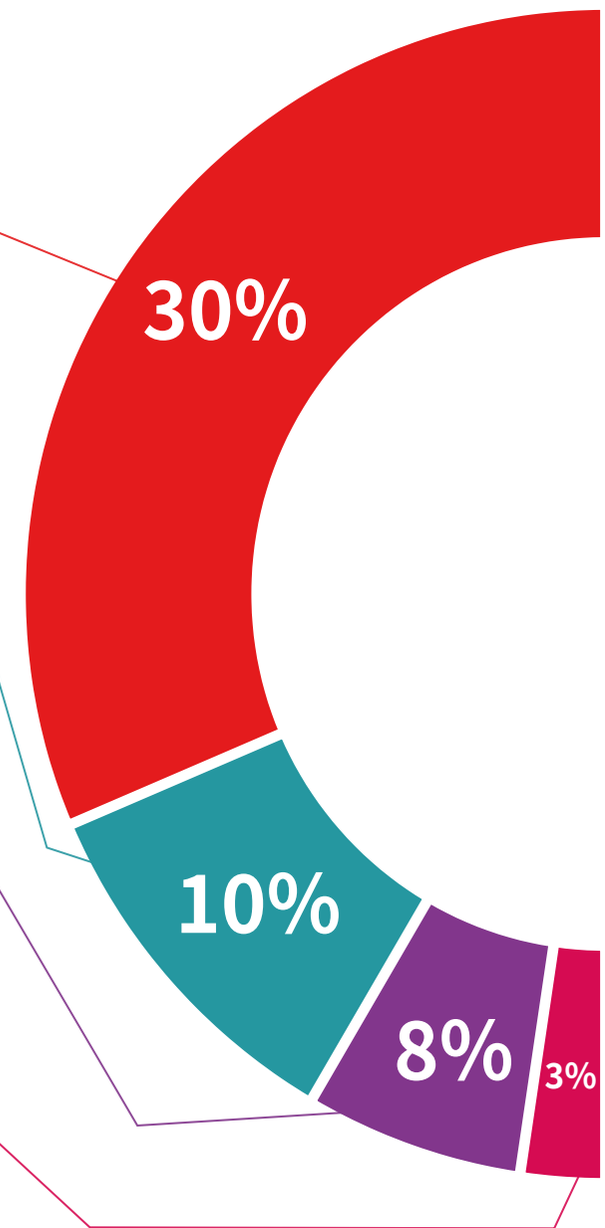
### 管理技能实习

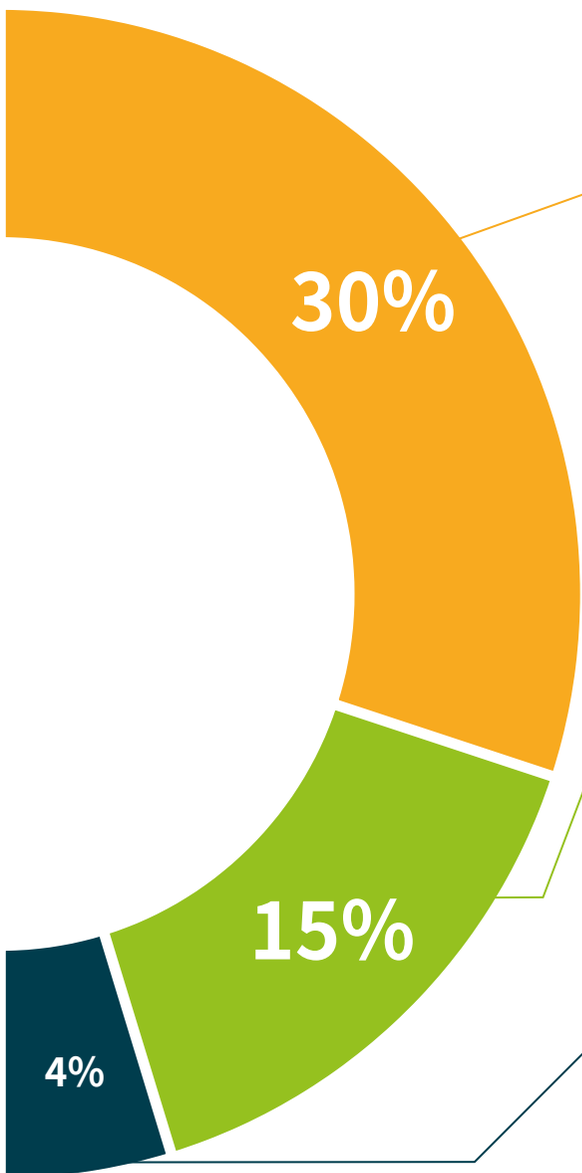
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



### 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

# 我们学生的情况

这个专科文凭课程面向来自经济学、工商管理或社会与法律科学领域的专业人士，他们拥有远大的抱负，希望借助技术推动公司的发展和进步。区块链因此，该专业的学生需要关注新的商业和技术发展，不断寻找新的创新方法。





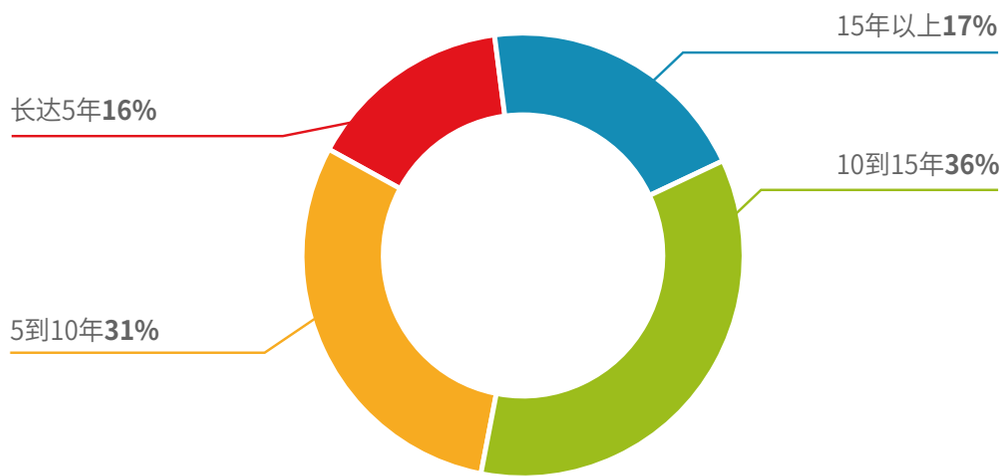
“

如果你雄心勃勃并了解区块链技术的重要性, 这个课程就是为你准备的”

### 平均年龄

**35岁至45岁**之间

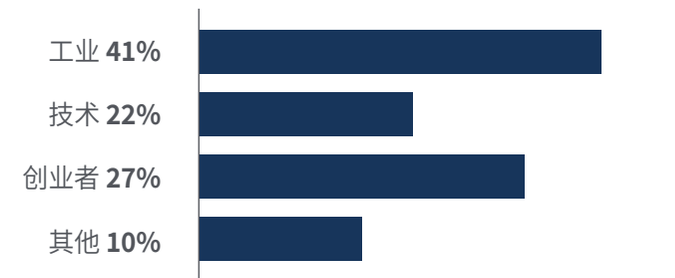
### 经验年限



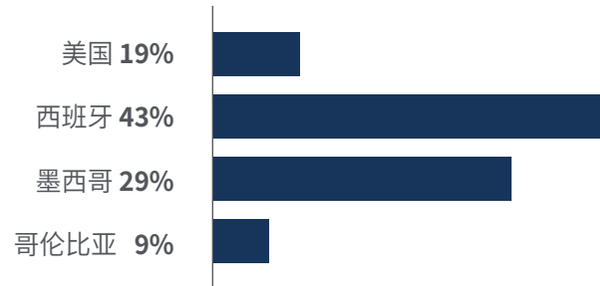
### 培训



### 学术概况



## 地域分布



## Servando Hidalgo

科技公司首席执行官

"我的公司是在适应区块链技术及其带来的机遇的基础上取得成功的。我们有一些出色的IT人员,但我觉得,为了更好地了解我们的工作,我必须站在他们的立场上。因此,我一直在寻找一个快速学习如何开发区块链的课程,而TECH是我找到的最佳选择。我可以按照自己的节奏学习,他的方法也很有效"

# 08

## 课程管理

TECH精心挑选了这所教学人员,汇集了开发领域的顶尖专科文凭区块链因此,专业人员将有机会接触到该技术编程领域的杰出人物,从而掌握创建和成功实施此类项目的最重要的第一手资料。此外,这些教师的教学还将配以大量的多媒体材料,这将使学习过程变得非常快速和有效。





“

顶尖专家分享他们在复杂而令人兴奋的区块链开发世界中取得成功的秘诀”

## 管理人员



### Torres Palomino, Sergio 先生

- ◆ 计算机工程师, 精通区块链
- ◆ 区块链西班牙电信负责人
- ◆ 建筑师区块链在 Signeblock
- ◆ 开发人员区块链在 Blocknitive
- ◆ 作家和普及者 O'Really Media Books
- ◆ 与区块链相关的研究生研究和课程讲师区块链
- ◆ 毕业于圣巴勃罗CEU大学计算机工程专业
- ◆ 建筑学硕士大数据
- ◆ 硕士课程大数据和商业分析

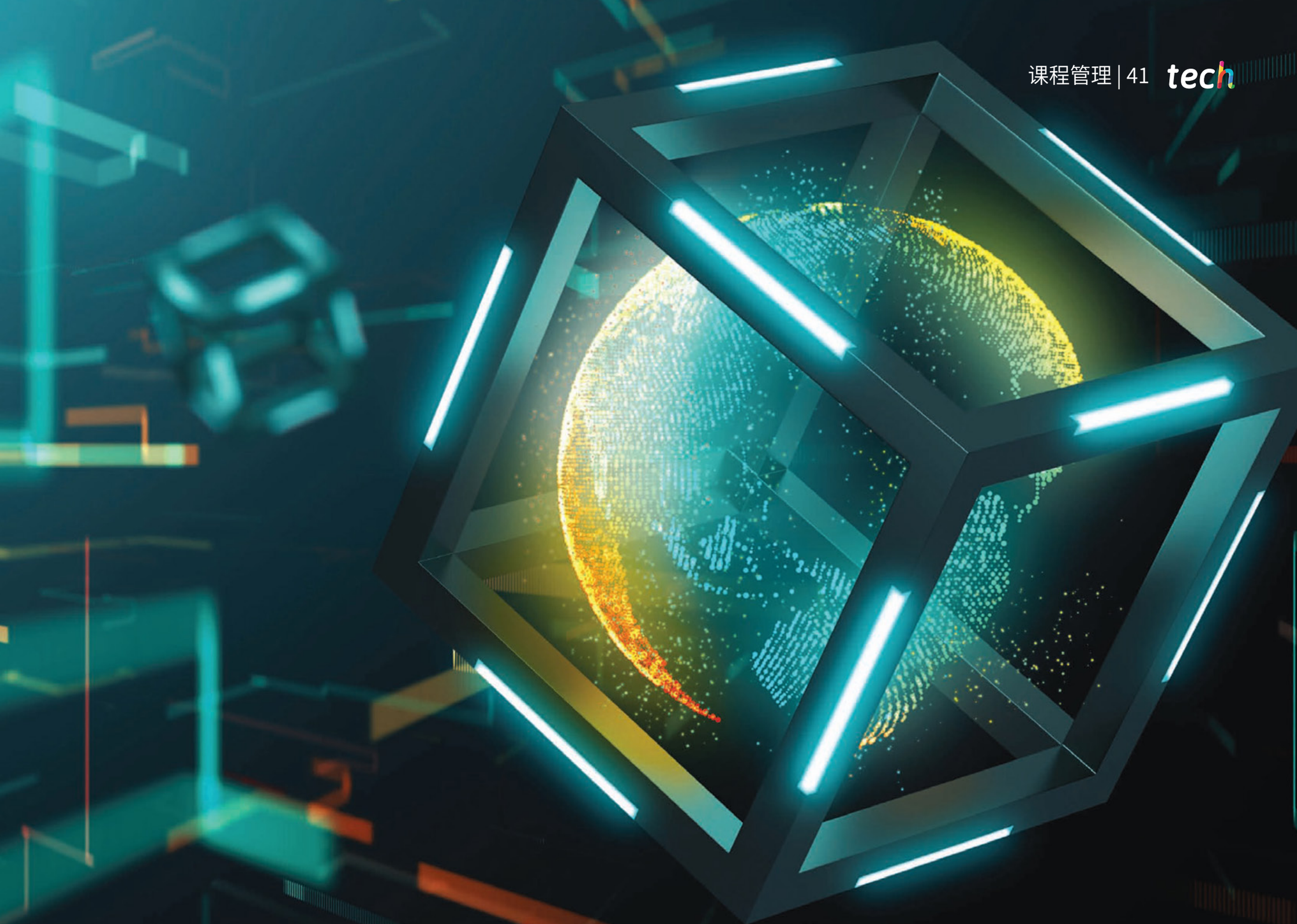
## 教师

### García de la Mata, Íñigo 先生

- ◆ Grant Thornton 高级经理兼创新团队软件架构师
- ◆ Alastria 区块链生态系统区块链工程师
- ◆ UNIR区块链专家课程的教师
- ◆ Geekshub 区块链训练营的教师
- ◆ Ascendo Consulting 医疗保健与制药行业顾问
- ◆ ARTECHE 工程师
- ◆ 工业工程学士, 电子专业
- ◆ 科米阿斯主教大学电子与控制专业硕士
- ◆ UNED 计算机工程学士
- ◆ 科米利亚斯宗座大学的 TFG 导师

### Triguero Tirado, Enrique 先生

- ◆ UPC-Threepoints 区块链基础设施技术经理
- ◆ Ilusiak 公司首席技术官
- ◆ 在 Ilusiak 和 Deloitte 担任 Project Management Officer
- ◆ Everis 公司 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



# 09

## 对你的职业生涯的影响

要想在专业水平上取得长足进步,该课程具有决定性意义。这是因为现在是技术领域的关键时刻区块链技术,因为它的所有可能性尚未被发掘,而提出和启动项目的空间很大,这将使学生成为该领域的参考者。因此,对于这个学位,问题不在于它能否在技术和商业层面取得成功,而在于何时取得成功。



“

您离职业提升只有一步之遥：  
不要再等了，现在正是时候”

### 你准备好迈出这一步了吗? 卓越的职业提升在等着你

TECH的区块链开发专科文凭课程是一项强化课程,旨在帮助您做好准备,迎接技术领域的挑战和商业决策区块链。其主要目的是促进你的个人和职业成长。TECH将帮助您取得成功。

如果你想提高自己,在专业层面上做出积极的改变,并与最优秀的人交流,这里就是你的理想之地。

现在就报名,实现你的  
所有目标:每过去一分  
钟都是损失的一分钟。

凭借您处理区块链  
技术的能力,获得大  
幅加薪。本计划将提  
供这方面的信息。

### 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

# 对贵公司的好处

当今新的业务增长点是技术区块链。许多公司正在犯一个错误，那就是拖延这场革命，而这场革命正在造成损失，并将在未来继续造成损失。然而，无论谁参加这个课程并成为一名出色的区块链开发专科文凭，都将为您的公司带来所需的推动力，在很短的时间内成为您所在行业的领导者。





“

一旦您完成了专科文凭课程，  
您的公司将获得巨大的发展”

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。

01

### 人才和智力资本的增长

之间的你将为公司带来新的概念,战略和观点,能给组织带来重大变化。

---

02

### 留住高潜力的管理人员,防止人才流失

这个计划加强了公司和经理人之间的联系,并为公司内部的职业发展开辟了新的途径。

03

### 培养变革的推动者

之间的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

由于这一计划,该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。

---

06

### 提高竞争力

该大学课程大学课程将使您的经理人具备接受新挑战的技能, 从而推动组织的发展。

# 11 学历

区块链开发专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。



“

成功地完成这个学位,省去出门或办理文件的麻烦”

这个**区块链开发专科文凭**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:**区块链开发专科文凭**

官方学时:**450小时**





## 专科文凭 区块链开发

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

# 专科文凭 区块链开发