



大学课程 企业区块链

- » 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**
- » 目标对象:大学毕业生、大学课程和学位持有者,以前在卫生科学、社会和法律科学、行政和商业领域完成过任何课程的大学毕业生。此外,对市场分析和数字经济咨询领域感兴趣的管理人员也可以参加网页链接: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/corporate-blockchain

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		08	
教学人员		结构和内容		方法		我们学生的特质	
	18		22		28		36
		09		10		11	
		对你事业的影响		对你公司的好处		学位	
			40		44		48

01 **欢迎**

14444 区块链是一种颠覆性技术,在金融业、供应链和医疗保健等多个领域显示出巨大潜力。 这项技术正在改变企业运营和与客户互动的方式。在此背景下, TECH 为学生提供了这 一专门针对企业区块链的100%在线大学课程,旨在让学生全面了解区块链在商业环 境中的特点和应用。学生将学习架构、安全、隐私和智能合约及其对商业模式的影响。本 课程非常适合那些希望加深对企业区块链及其在商业世界中的应用的了解的人,他们 可以利用优质的学习资源和高素质的专业团队。 企业区块链大学课程 TECH科技大学







tech 08 | 为什么在TECH学习?

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

+200

每年培训的管理人员

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。



A

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"

为什么在TECH学习? | 09 **tech**

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:



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。





tech 12 | 为什么选择我们的课程?

该方案将提供众多的就业和个人利益,包括以下内容。



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。



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。



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。



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%的受训人员在内部得到晋升。

为什么选择我们的课程? | 13 **tech**



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。



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。



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。



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。







tech 16 | 目标

TECH 会把学生的目标作为自己的, 并与学生一同致力达成

企业区块链大学课程 将使学生培训:



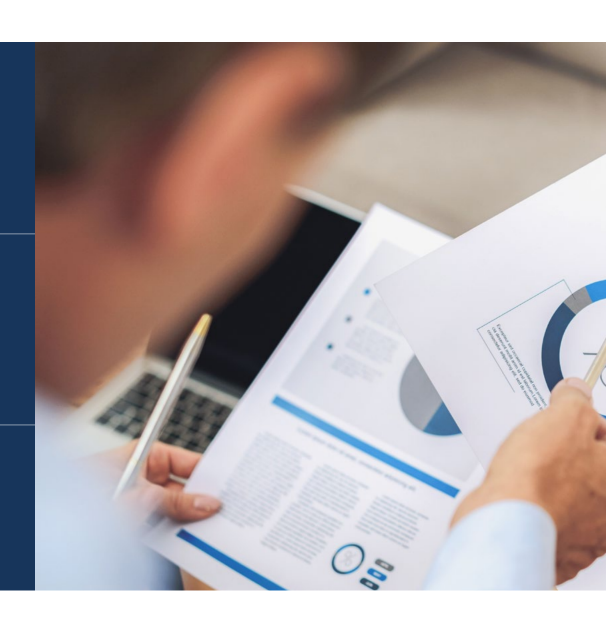
建立公共和私人平台之间的差异

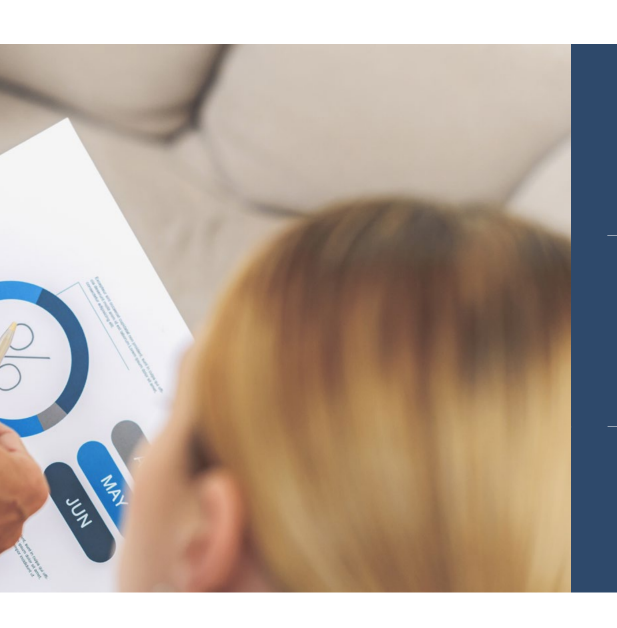


分析当加密货币不适用于用例时,如何应用区块链



确定与其他技术的整合如何带来附加价值





04

深入了解Hyperledger生态系统,特别是Hyperledger Fabric,这是构建私有网络的卓越framework



分析企业区块链在不同领域的真实使用案 例,以及它们给运营企业带来的好处



了解文件数字化和区块链认证的重要性,以及如何利用IPFS等分布式工具进行认证





tech 20 | 教学人员

管理人员



Gil de la Guardia, Alberto 博士

- 密码世界的老师和讲师
- Crypto俱乐部的创始成员
- 几个与区块链技术和Crypto世界有关的大学课程的共同主任
- 马德里康普顿斯大学国际公法博士生
- 萨拉曼卡大学法律专业毕业
- 圣巴勃罗大学CEU的金融研究硕士
- 马德里欧洲大学的区块链技术和比特币硕士学位

教师

Martín Arenas, Carlos 先生

- ◆ Transfesa 物流公司区块链开发人员
- 区块链顾问和开发人员,擅长在Hyper Ledger Fabric框架上部署和操作私有区块链
- 加密货币的算法交易流程的开发者
- ADNBLOCK的创始合伙人
- 在大型机环境中开发专门用于银行业的应用程序
- 乔伊费学院的计算机应用开发高级技师
- UEM的比特币和区块链编程专家

Martín Arenas, Daniel 先生

- ◆ Dimática / Nexplore公司的区块链开发人员
- ADNBLOCK的创始合伙人
- 区块链开发者和顾问,擅长在Hyper Ledger Fabric框架上部署和操作私有区块链
- 链码开发者
- 乔伊费技术学校的计算机应用开发高级技师
- 马德里欧洲大学的区块链和比特币技术硕士。
- Melchor Gaspar de Jovellanos国际教育学院的软件开发专业证书







tech 24 | 结构和内容

教学大纲

区块链是一种颠覆性技术,在金融业、供应链和医疗保健等多个领域显示出巨大潜力。这项技术正在改变企业运营和与客户互动的方式。在此背景下,TECH开设了企业区块链专业的100% 在线文凭课程。

这个课程旨在让学生全面了解企业区 块链的特点和应用及其对商业模式的 影响。学生将学习区块链架构、安全、隐 私、智能合约以及如何在商业环境中应 用这项技术。 这个课程面向希望加深对企业区块链 及其在商业世界中应用的了解的人员。 学生可以获得优质的学习资源,以及由 该领域高素质、经验丰富的专业人员组 成的团队。对于那些希望跟上不断发展 的技术并走在业务创新前沿的人来说, 本课程是一个绝佳的机会。

这个大学课程为期6周,分为1个模块:

模块1

企业区块链



何时,何地,如何授课?

TECH 提供完全在线的企业区块链大学课程。在培训持续的6个星期天中,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。

tech 26 | 结构和内容

模块	1. 企业区块链			
1.1.2.	平台类型、特点和投票过程 协商一致的区块链 参与式区块链 民主区块链	1.2. Hyperledger,企业区块链平台 1.2.1. 超级账这个生态系统 1.2.2. Hyperledger Fabric 1.2.3. 社区。Hyperledger Labs to	 1.3.1 企业用例 1.3.1. 企业中的区块链 1.3.2. 联合体和 合资企业 基于区块链的财团和 合资企业 1.3.3. 生产用例 	1.4. 追溯性 1.4.1. 区块链的可追溯性 1.4.2.不可更改性和与GDPR的冲突 1.4.3.法律效力
1.5.2.	文件认证 数字化和区块链 区块链认证 IPFS	1.6. 区块链+物联网 1.6.1. 技术之间的协同作用 1.6.2. 区块链+物联网在医药行业的应用 1.6.3. 区块链+物联网在supply chain的应用	1.7. 其他企业区块链 1.7.1. Corda 1.7.2. Quorum 1.7.3. Hyperledger Besu 1.7.4. 区块链作为一种服务	1.8. 风险:各部门的使用案例 1.8.1. 区块链在银行业的应用 1.8.2. 区块链在零售 1.8.3. 在公共部门的区块链
1.9.1. 1.9.2.	私人网络中的共识 BFT / IBFT Raft Granpa (Polkadot/Substrate)	1.10. 区块链vs集中化与集中化vs。分散的数据库 1.10.1. 差异 1.10.2. 相似之处 1.10.3. 选择最佳的技术选择		





了解企业区块链架构的工作原理,以及如何将其应 用于合同管理和业务运营"

07 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。





tech 30 | 方法

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。





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。

方法 | 31 tech



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。

tech 32 | 方法

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。

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 Re-learning。

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。



方法 | 33 **tech**

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。



tech 34 | 方法

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。



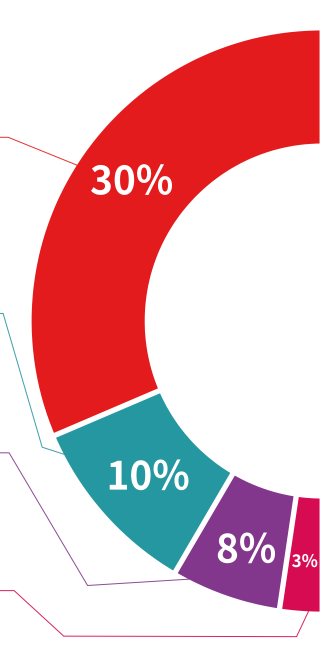
管理技能实习

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。



方法 | 35 **tech**



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丸中,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。

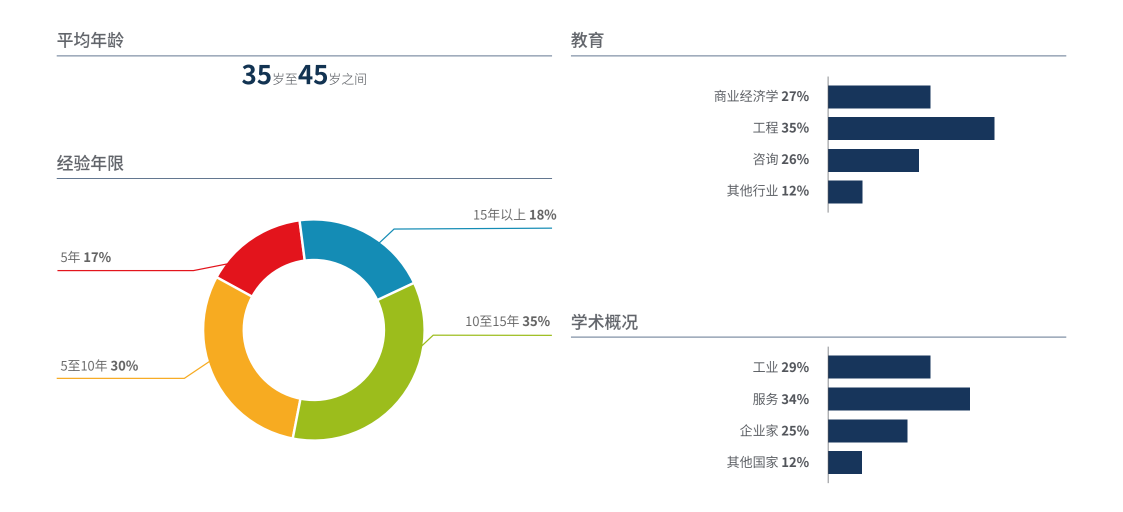


30%

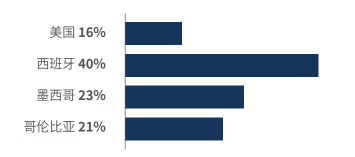




tech 38 | 我们学生的特质



地理分布





Andersona Suárez

高级金融风险分析师

"作为一名金融行业的专业人士,我一直对能够帮助公司保持领先地位的最新趋势和技术很感兴趣。TECH企业区块链大学课程正是我想要的,它拓展了我在这个不断发展的领域的知识和技能。TECH的商业区块链专家为我提供了大量有用的理论和实践信息,帮助我更好地了解这项技术的工作原理以及如何将其应用于商业项目和运营管理。此外,优质的学习资源以及由对企业区块链充满热情的学生和专业人士组成的社区,让我得以拓展人脉,并向该领域的其他人学习"







tech 42 | 对你事业的影响

你准备好迈出这一步了吗? 卓越的职业提升在等着你

TECH cs 是一门强化课程,帮助你做好准备,迎接经济学和区块链领域的挑战和商业决策。主要目的是有利于你的个人和职业成长。帮助你获得成功。

如果你想提高自己,在专业水平上实现积极的变化,并与最好的人交流,这里就是你的地方。

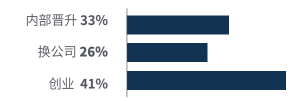
你在 NFTs 交易中获得的熟练程度将使你成为当今商业环境中声誉卓著的加密货币专业人士。

这就是专门从事数字 资产买卖并大幅提高 收入的最佳方案。你 会放弃这个机会吗?。

改变的时候



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27.42%。

€58,300欧元

27.42 %

●74,200欧元





tech 46 | 对贵公司的好处

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。



人才和智力资本的增长知识资本

该专业人员将为公司带来新的概念、战略和观点,可以为组织带来相关的变化。



留住高潜力的管理人员,避免人才流失

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。



培养变革的推动者

你将能够在不确定和危机的时候做出决定,帮助组织克服障碍。



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。







开发自己的项目

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。



提高竞争力

该课程将使学生具备接受新挑战的技能,从而促进组织的发展。





tech 50|学位

这个企业区块链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:企业区块链大学课程

模式: **在线**

时长: 6周



^{*}海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注,TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。



大学课程 企业区块链

- » 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**

