

专科文凭 企业中的大数据





专科文凭 企业中的大数据

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线
- » 目标群体:希望在数据可视化技术、大数据和人工智能应用方面接受培训,以发展、晋升或改变职业方向的任何专业的毕业生或专业人员。

网络访问: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma-big-data-companies

目录

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

01 欢迎

成功实施大数据的关键之一是大数据技术的成功关键之一在于对与该技术相关的项目进行良好的管理。该强化课程将使学生掌握这类项目的战略管理技能,包括PMI收集的最佳实践、Kimball等方法或世界上独一无二的方法:SQUID,由一家在大数据领域有专长的西班牙公司开发 Big Data。学生掌握了这些工具,就能处理该领域的任何项目。



企业中的大数据专科文凭。
TECH科技大学



“

学生将看到大数据世界如何通过 MasterLead 应用于市场营销的真实案例, MasterLead 提供了一种评估潜在客户成为客户概率的工具”

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:



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。



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"

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

在TECH专业, 专业人员要为不断变化的全球化社会做好准备, 这个社会的特点是商业世界中相关数据和信息的不断增长。这个专科文凭课程的目标是为希望在企业中专门从事数据分析工作的专业人员制定的现实而必要的目标。





视觉分析不仅是技术,也是商业和管理。今天的专业人员不能仅仅停留在对其所掌握的广泛知识的技术应用上,还需要具备适应新驱动环境的软技能,在这种环境中,对不确定性的管理是企业生存的关键"

TECH 会把学生的目标作为自己的目标。
与学生们共同致力。

企业中的大数据专科文凭将培训学生：

01

了解应用于以下领域的 PMI 最佳实践大数据

04

确认与用户数据的收集、存储和使用相关的法律

02

了解金博尔方法



03

了解 SQuID 方法及它在开发具有大量数据的项目中的适用性

05

了解如何在大数据

06

预测在真实情况下可能发生的大数据技术应用所带来的伦理风险和收益

08

能够基于数据分析和可视化设计一个中央智能系统 (CRM) 以支持决策, 并专注于公司的背景



09

介绍网络作为基于用户搜索的大量真实数据来源, 可用于制定决策

07

了解不同类型的市场营销, 以及它们在组织中的应用和对商业战略的影响

10

利用可用的数据源, 开发开源智能解决方案

11

了解数据应用以改善商业组织的营销和销售

14

了解情商在以下方面的作用视觉分析

12

了解和开发适用于海量数据环境的 Drive 配置文件



13

发展战略沟通和演示技巧

15

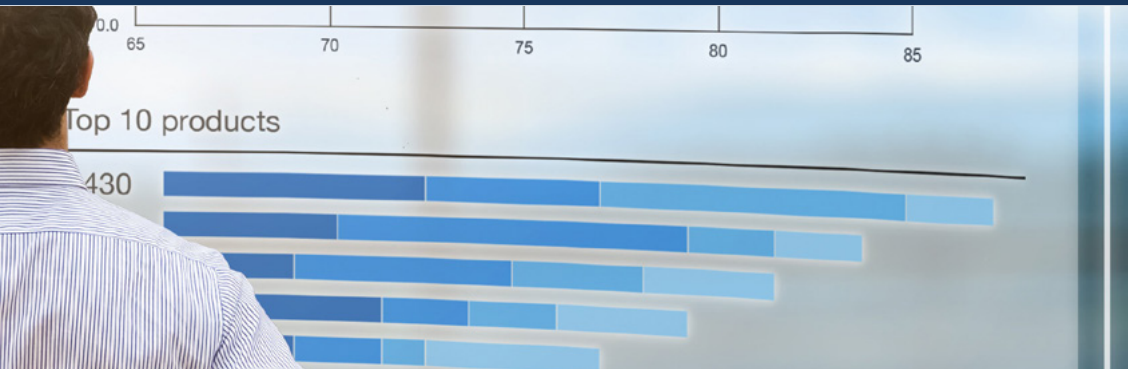
确定敏捷团队管理中的关键概念

16

在数据驱动的组织中培养和授权数字人才

18

了解如何通过设计和一组先前的数据, 实现符合既定要求的可视化



19

确定数据可视化方法的可用性和交互性需求, 并能够开发改进的新可视化版本

17

培养情绪管理技能是让组织专注于绩效的关键

20

设计一个结合数据收集和存储技术以及数据分析和可视化的系统, 以展示数据集中的现有模式

05

结构和内容

这个企业中的大数据专科文凭是为学生量身定制的在线课程，学生可以根据自己的时间、日程安排和兴趣选择最合适的时间和地点。由在该行业拥有丰富经验的专业人士精心设计的高水平培训，为期6个月，旨在为职业成功奠定基础，是一次独特而刺激的经历。



“

您将深入学习三种流行的库, 如谷歌图表、用于可视化的 JQuery 插件和数据驱动库 (又称 D3, 是目前市场上功能最强大的库之一) ”

教学大纲

TECH 科技大学企业中的大数据专科文凭课程是一项强化课程,旨在帮助学生做好准备,迎接大数据领域的挑战和商业决策。大数据在公司中的应用。

企业中的大数据专科文凭的内容旨在促进技能的发展,以便在不确定的环境中做出更严谨的决策。

在整个600小时的准备工作中,学生通过个人和团队工作分析大量的实际案例。因此,它是一个真正的沉浸在真实的商业环境中。

这个专科文凭课程深入探讨企业世界中的信息技术,旨在培养从战略、国际和创新角度理解商业大数据的专业人员。

一个为你设计的计划,专注于你的专业提高,并为你在管理和商业管理领域取得卓越成就做准备。一个,通过基于最新趋势的创新内容了解你和你公司需求的课程,并得到最佳教育方法和杰出师资的支持,这将为你提供创造性和高效地解决关键情况的技能。

该专科文凭为期6个月,分为4个内容模块:

模块1

可视化分析 和 大数据项目的 战略管理

模块2

客户分析将数据智能应用于营销

模块3

可视化分析战略方向的数据驱动软技能

模块4

可视化工具



在哪里,什么时候,如何进行?

TECH 提供在企业中的大数据专科文凭的可能性。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。

一次独特,关键和决定性的培训经历,对推动你的职业发展和迈出最后的飞跃至关重要。

模块1.可视化分析和大数据项目的战略管理

- | | | | |
|---------------|--------------------------|----------------|--|
| 1.1. 战略项目管理概论 | 1.2. 描述大数据流程 (PMI) 的最佳实践 | 1.3. 金博尔方法论 | 1.4. SQuID方法论
1.4.1. 介绍用于处理大数据项目的SQuID方法
1.4.2. 第一阶段。来源
1.4.3. 第二阶段数据质量
1.4.4. 第三阶段不可能的问题
1.4.5. 第四阶段发现
1.4.6. 在大数据项目中应用SQuID的最佳实践 |
| 1.5. 数据世界的法律 | 1.6. 大数据 的隐私 | 1.7. 大数据的 网络安全 | 1.8. 大量数据的识别和去识别 |
| 1.9. 数据伦理一 | 1.10. 数据伦理二 | | |

模块2.客户分析将数据智能应用于营销

- | | | | |
|-----------------|----------------------------------|------------------------|-----------|
| 2.1. 营销的概念战略营销 | 2.2. 关系营销 | 2.3. 以 CRM 为组织中心进行客户分析 | 2.4. 网络技术 |
| 2.5. 网络的数据源 | 2.6. 网络数据采集 | 2.7. 用于从网络中提取数据的工具 | 2.8. 语义网 |
| 2.9. OSINT:开源情报 | 2.10. Master Lead-如何使用大数据提高销售转化率 | | |

模块3. 可视化分析战略方向的数据驱动软技能

3.1. 数据驱动的驱动配置文件	3.2. 数据驱动组织的高级 管理技能	3.3. 使用数据提高战略沟通绩效	3.4. 情感智能应用于可视化分析的管理
3.5. 高效的演示	3.6. 通过激励管理提高绩效	3.7. 数据驱动型的 组织领导力	3.8. 数据驱动型组织的 数字人才
3.9. 数据驱动的 敏捷组织 I	3.10. 数据驱动的 敏捷组织 II		

模块4. 可视化工具

4.1. 数据可视化的工具介绍	4.2. Many Eyes	4.3. Google Charts	4.4. jQuery
4.5. 数据驱动的 文档 一	4.6. 数据驱动的文档二	4.7. Matlab	4.8. 表列数据
4.9. SAS 视觉分析	4.10. 微软 Power BI		



了解与用户隐私和他们保护自己数据的权利有关的法律方面, 这是任何有效利用第三方数据的系统所要遵守的方面”

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: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。

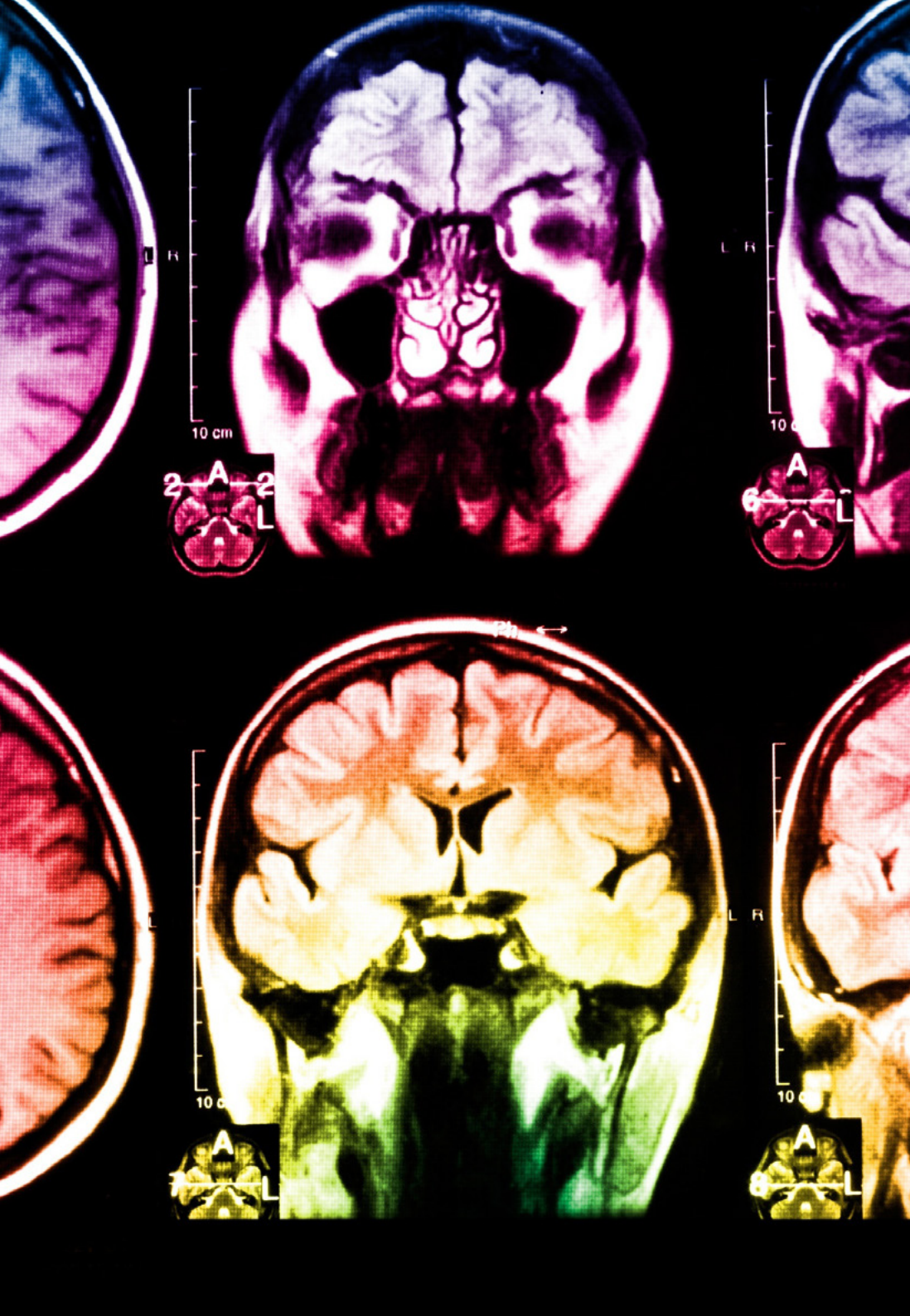


在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

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

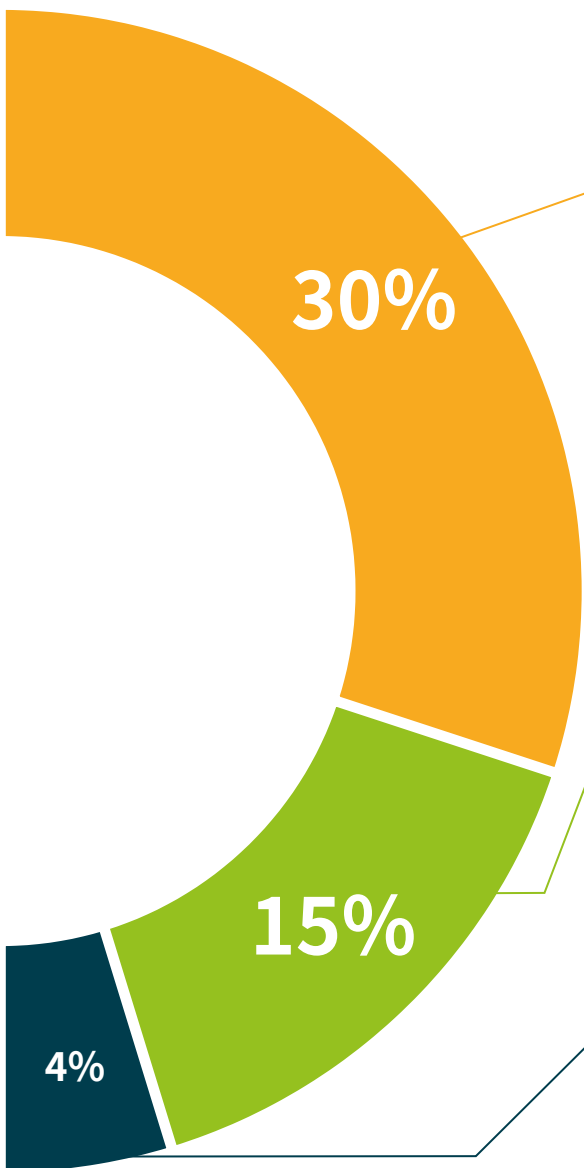
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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

专科文凭面向希望接受数据可视化技术应用培训的专业人士、大数据和人工智能方面的培训,以促进其职业生涯的发展、晋升或方向转变。

该课程的目的是巩固学生对任何商业实体的财务会计的基本和高级知识。科方法。

该课程也向任何专业的大学毕业生以及在大数据领域有至少两年工作经验的专业人士开放。大数据在公司中的应用。





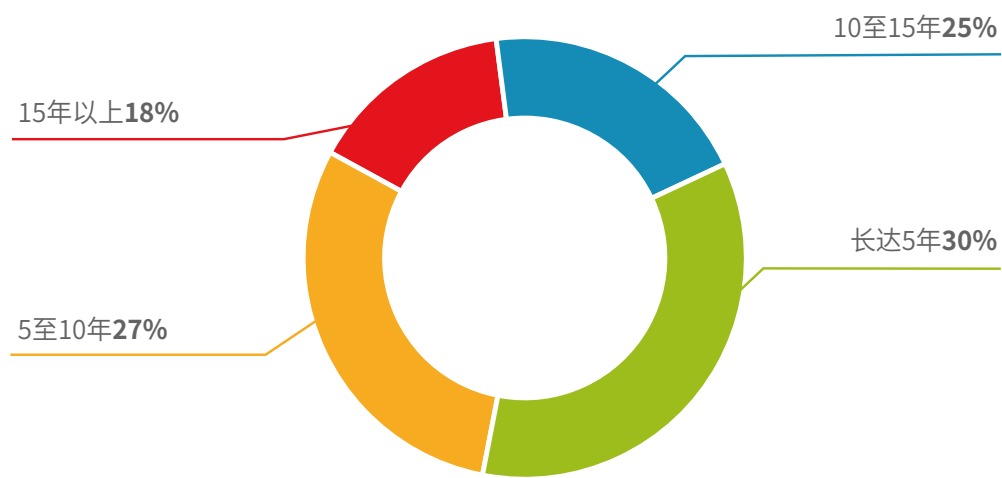
“

通过这个专业的学习,您将了解数据存储、管理和访问的安全需求,并学习信息安全的支柱:完整性、保密性、可用性和可追溯性”

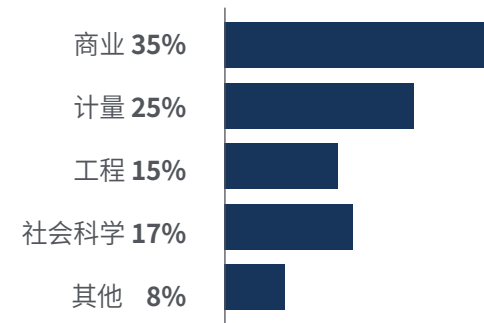
平均年龄

35岁至45岁之间

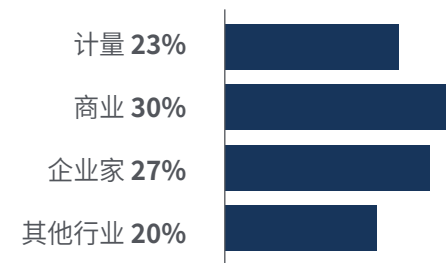
经验年限



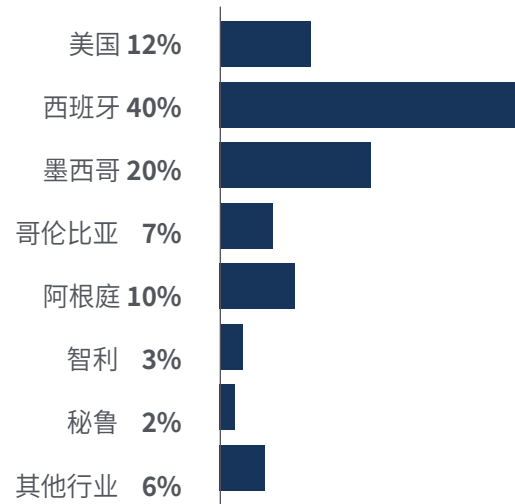
培训



学术概况



地域分布



Mirian Sánchez Benítez

大数据专家

"与 TECH 一起专注于大数据是一次独特的经历,毫无疑问,我还会再来。教学内容质量上乘,由行业专业人士组成的教学团队也是一流的"

08 课程管理

这个专科文凭拥有一支高素质的团队，将为学生提供最好的工具，帮助他们在课程期间发展自己的技能。由业内专业人士组成的师资队伍，他们将投入自己的理论和实践知识，带你达到培训的最高水平。这样一来，学生们就有了在一个蓬勃发展的行业中专攻国际水平所需的保证，这将使他们获得职业上的成功。





“

全面、多学科的教育计划将使
您在职业生涯中脱颖而出”

国际客座董事

被《福布斯》杂志评为最佳数据科学专家之一，Robert Morgan是一位杰出的数学家，在计算统计学领域拥有高度的专业知识。他在该领域的广泛知识使他能够成为国际知名机构的一部分，其中包括跨国公司联合利华。

因此，他在全球范围内领导了数据科学战略。在这方面，他监督了多个项目，这些项目利用高级分析来优化企业的战略运营。在他的重大成就中，尤其突出的是通过根据客户的偏好提供个性化推荐产品，改善了众多客户的购物体验。借此，他使用户与品牌建立了忠诚关系。他还在制造网络中使用数字孪生，实现了肥皂生产的实时监控，并显著提高了其质量。

此外，他的理念是利用数据系统解决商业环境中的复杂问题并推动创新。在这条线上，他在业余时间开发计算机程序并参与开源项目。因此，他在贝叶斯统计、大数据或人工智能等方面保持了前沿地位。

此外，他的工作多次获得奖励。例如，最近他因对联合利华数字化转型的贡献而获得“企业成就”奖。在这方面，值得注意的是，技术的整合使公司通过自动化重复任务来提高其运营效率。这大大减少了物流链中的人为错误，从而节省了时间和成本。



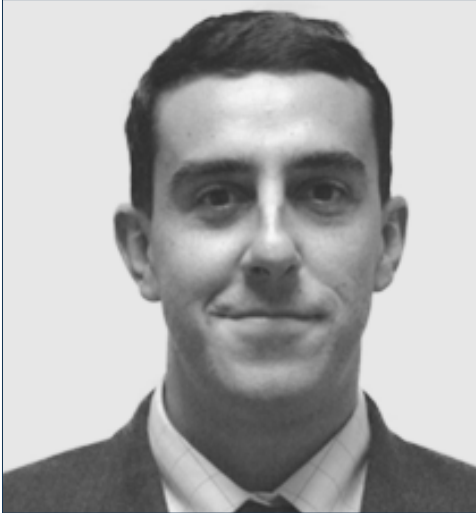
Morgan, Robert 先生

- 美国纽约联合利华全球数据科学总监
- 美国纽约Dunnhumby分析与数据科学主管
- 美国纽约联合利华统计学家
- 巴斯大学计算统计学硕士
- 布里斯托尔大学统计研究硕士
- 卡迪夫大学数学学士
- 斯坦福大学统计学习证书
- 约翰霍普金斯大学编程证书

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



Galindo, Luis Ángel博士

- 16年经验的高绩效高级顾问
- 定义、开发和实施成功的开放式创新模式, 利用创新资产实现增长 10% 的收入
- 超过 8 年成功的数字化转型计划的定义、开发和实施, 带领超过 700 人, 在行业中拥有很高的地位
- 在全球范围内为人工智能、经济智能、网络安全、业务发展、数字化转型、风险评估、流程优化和人员管理领域的大公司实施超过 20 个复杂的咨询项目
- 了解客户并将客户需求转化为实际销售的专家

教师

Almansa, Antonio先生

- ◆ 高级技术员: 位于 Independencia 和 Orduña 的数据中心 (DC) 网络以及用于定价和注册的国家运输网络的开发、工程和架构任务
- ◆ 2 级专家: Fco. Sancha 和 Manuel Tovar 的 DC 的网络设计和实施工作 (技术变革)
- ◆ DC Julián Camarillo 应急中心的设计、实施和整合

Álvarez de las Cuevas, Mónica女士

- ◆ 计算机工程师
- ◆ 在技术培训和数字营销解决方案领域具有丰富的项目管理的经验
- ◆ 协调和管理技术和业务团队, 分析业务程序的现状和改进, 并实施新的数字解决方案

Lominchar Jiménez, José博士

- ◆ 法学博士 (劳动法项目) (UCJC)
- ◆ 工商管理硕士: 工商管理硕士 (MBA)
- ◆ 法律学位 (UCM), 西班牙
- ◆ 墨西哥大学法律研究中心荣誉博士



了解与用户隐私和他们保护自己数据的权利有关的法律方面, 这是任何有效利用第三方数据的系统所要遵守的方面”

09

对你的职业生涯的影响

TECH意识到,采取这些特点的方案是一项巨大的经济、专业,当然也包括个人投资。开展这项伟大工作的最终目标必须是实现专业成长。而在我们这里,专业人士将发现实现这一目标的巨大可能性。为此,我们拥有优质专业的完美等式:高度更新的教学大纲和国际知名讲师。毫无疑问,这是一个独特的机会,将有助于在短时间内给你的职业生涯带来推动。



“

在你的职业生涯中产生积极的变化, 这就是我们的挑战。我们完全致力于帮助你们实现这一目标”

你准备好迈出这一步了吗？

卓越的职业提升在等着你

有了这个方案, 学生将能够在他或她的职业中取得巨大的进步, 尽管毫无疑问, 为了做到这一点, 他或她必须在不同的领域进行投资, 如经济、职业和个人。

然而, 目标是改善他们的职业生活, 为了做到这一点, 有必要进行斗争。

卓越的职业提升在等着你。

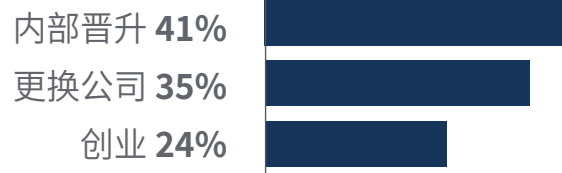
实现职业变革的最佳方式是增加你的培训。所以不要停止在TECH的学习。

由于这个培训计划, 你将收到大量的工作机会, 你将能够开始你的职业发展。

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25.22%



10

对贵公司的好处

企业中的大数据专科文凭通过培养高层次领导人才,为提高组织人才的最大潜力做出了贡献。

此外,加入该高级大学课程是一个独特的机会,可以进入一个强大的联系网络,在其中寻找未来的专业合作伙伴、客户或供应商。





“

所有的科目和知识领域都被编入一个完整的、绝对最新的教学大纲中, 以使
学生达到最高的理论和实践水平”

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。

02

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。

03

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。

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

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

该课程将使具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

11 学历

企业中的大数据专科文凭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**企业中的大数据专科文凭**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:**企业中的大数据专科文凭**

官方学时:**600小时**





专科文凭 企业中的大数据

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

专科文凭 企业中的大数据

