

专科文凭

探索性数据分析



专科文凭 探索性数据分析

- » 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:大学毕业生和拥有计算机工程学位的毕业生
- » 网络访问:www.techtitude.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-exploratory-data-analysis

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	28	36
	08 课程管理	09 对你的职业生涯的影响	10 对贵公司的好处
	40	46	50
			11 学历
			54

01 欢迎

如今,大量数据不断产生,并逐年增加。科技部门的管理人员必须掌握正确的工具,对其进行适当的综合和分析。因此,他们必须对各种软件进行鉴别,选择适合公司需要的软件。该课程将通过确定那些有助于其团队以正确的方式开展工作的课程,培养有志于担任管理职位的计算机工程师和商业专业人员的领导技能。



探索性数据分析专科文凭。
TECH科技大学



“

分析用于图表和探索性数据分析的不同软件工具,改善工作团队的管理”

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

该课程将成为计算机工程师在竞争激烈的商业领域提升专业形象的最佳选择。这样, 作为领导者, 他们将接受培训, 了解分析不同工具的基本方面软件工具图表和探索性数据分析软件工具。





掌握选择正确工具的专业
知识, 确保团队取得成功"

TECH 会把学生的目标作为自己的目标。
与学生们共同致力。

这个探索性数据分析专科文凭将培训学生：

01

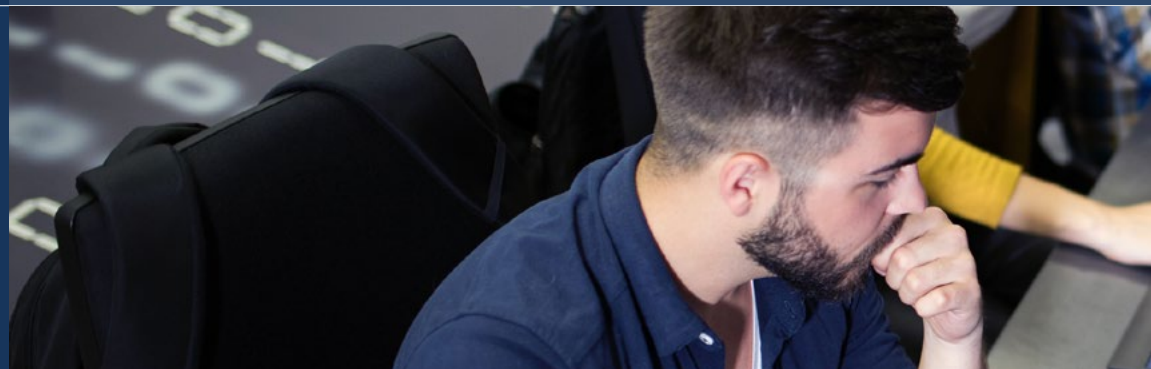
执行数据分析

04

根据数据类型和用途确定数据管理的最佳实践

02

统一各种数据, 实现信息的一致性



03

为决策提供相关的有效信息

05

建立数据使用和重用的策略

06

确保信息的安全性、可用性、完整性和保密性

08

生成数据表示和分析方面的专业知识



09

检查不同类型的分组数据

07

通过编程语言检查数据管理工具

10

在不同领域建立最常用的图形表示

16

通过对数据进行先前的完整分析来支持决策

18

建立最适合每种模型的通用工具和方法数据集根据所进行的预处理

19

分析评估结果,了解所选策略对不同指标的影响

17

培养使用数据科学技术解决实际案例的技能

20

展示对应用预处理或建模方法后获得的结果的批判能力



05

结构和内容

为该专科文凭设计的课程旨在成为计算机工程师在其专业领域追求卓越的积极变革推动者。通过 100% 在线模式，学生可以随时获得信息和内容，从而有机会在世界任何地方学习。



“

通过一个 100% 在线设计的程序, 分析用于图表和探索性数据分析的不同软件工具”

教学大纲

TECH科技大学的探索性数据分析专家将成为科技部门管理的沉浸式体验,重点是改进组织的其他结构。

为了实现上述目标,我们开设了一门课程,以提高对这一领域感兴趣的计算机工程师的理论和技能,帮助他们了解数据管理,始终关注数据管理的类型和生命周期,并通过现有资源提供实用方法。

在 450 个学时的培训中,学员将对所采用的策略形成一种批判性的态度,负责在每个案例中找出最合适解决课程,并以合理的方式解释在不同指标中获得的结果。因此,它是在学术课堂上对真实商业环境的真实沉浸。

接下来,我们将特别强调确定数据集,的主要特征、结构、组成部分以及数据集分布对建模的影响。为此,将对结果进行分析评估,了解所选战略对不同指标的影响。这样,它就成为了满足学生需求的教学大纲,使他们做好准备,迎接信息技术和管理层面的任何专业挑战。

该专科文凭为期6个月,分为3个内容模块:

模块1

数据科学的数据和信息管理和操作

模块2

用于数据分析的图形

模块3

数据科学工具



在哪里,什么时候,如何进行?

TECH 可提供完全在线的探索性数据分析
专科文凭。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. 数据科学的数据和信息管理和操作

1.1. 统计数据变量、指数和比率

- 1.1.1. 统计数据
- 1.1.2. 统计维度
- 1.1.3. 变量、指数和比率

1.2. 数据类型

- 1.2.1. 定性的
- 1.2.2. 定量的
- 1.2.3. 表征和类别

1.3. 测量数据的知识

- 1.3.1. 集中化措施
- 1.3.2. 分散的措施
- 1.3.3. 相关性

1.4. 图形数据的知识

- 1.4.1. 根据数据类型进行可视化
- 1.4.2. 图文信息解读
- 1.4.3. 使用 R 自定义图形

1.5. 概率

- 1.5.1. 概率
- 1.5.2. 概率函数
- 1.5.3. 分布

1.6. 数据收集

- 1.6.1. 收集方法
- 1.6.2. 收集工具
- 1.6.3. 收集渠道

1.7. 数据清理

- 1.7.1. 数据清理阶段
- 1.7.2. 数据质量
- 1.7.3. 数据操作 (使用 R)

1.8. 数据分析、解释和结果评估

- 1.8.1. 统计措施
- 1.8.2. 关系指数
- 1.8.3. 数据挖掘

1.9. 数据仓库 (Data Warehouse)

- 1.9.1. 构成要素
- 1.9.2. 设计

1.10. 可用性数据

- 1.10.1. 访问
- 1.10.2. 实用性
- 1.10.3. 安全

模块2.用于数据分析的图形**2.1. 探索性分析**

- 2.1.1. 信息分析的展示
- 2.1.2. 图形展示的价值
- 2.1.3. 图形展示的新范式

2.2. 数据科学优化

- 2.2.1. 颜色范围和设计
- 2.2.2. 图形中的格式塔
- 2.2.3. 要避免的错误和提示

2.3. 基本数据源

- 2.3.1. 质量代表
- 2.3.2. 数量代表
- 2.3.3. 表示时间

2.4. 复杂的数据源

- 2.4.1. 文件、列表和 BBDD
- 2.4.2. 开放数据
- 2.4.3. 不断产生的数据

2.5. 图表类型

- 2.5.1. 基本
- 2.5.2. 区块
- 2.5.3. 分散分析的代表
- 2.5.4. 圆形代表
- 2.5.5. 气泡代表
- 2.5.6. 地理代表

2.6. 显示类型

- 2.6.1. 比较和有关的
- 2.6.2. 分布
- 2.6.3. 分层

2.7. 具有图形的报告设计

- 2.7.1. 图表在营销报告中的应用
- 2.7.2. 图表在仪表板和 Kpi 的应用
- 2.7.3. 图表在战略计划中的应用
- 2.7.4. 其他用途:科学、健康、商业

2.8. 图解叙述

- 2.8.1. 图解叙述
- 2.8.2. 发展情况
- 2.8.3. 实用性

2.9. 面向可视化的工具

- 2.9.1. 高级工具
- 2.9.2. 在线软件
- 2.9.3. 开源

2.10. 数据可视化新技术

- 2.10.1. 现实虚拟化系统
- 2.10.2. 用于增强和增强现实的系统
- 2.10.3. 智能系统

模块3.数据科学工具

3.1. 数据科学

- 3.1.1. 数据科学
- 3.1.2. 数据科学的高级工具

3.2. 数据、信息和知识

- 3.2.1. 数据、信息和知识
- 3.2.2. 数据类型
- 3.2.3. 数据来源

3.3. 从数据到信息

- 3.3.1. 数据分析
- 3.3.2. 分析类型
- 3.3.3. 从数据集中提取信息

3.4. 通过可视化提取信息

- 3.4.1. 可视化作为分析工具
- 3.4.2. 显示方式
- 3.4.3. 查看数据集

3.5. 数据质量

- 3.5.1. 质量数据
- 3.5.2. 数据清理
- 3.5.3. 基本数据预处理

3.6. 数据集

- 3.6.1. 丰富数据集
- 3.6.2. 维度的祸害
- 3.6.3. 修改我们的数据集

3.7. 不平衡

- 3.7.1. 阶级不平衡
- 3.7.2. 不平衡缓解技术
- 3.7.3. 平衡数据集

3.8. 无监督模型

- 3.8.1. 无监督模型
- 3.8.2. 方法
- 3.8.3. 使用无监督模型进行分类

3.9. 监督模型

- 3.9.1. 监督模型
- 3.9.2. 方法
- 3.9.3. 使用监督模型进行分类

3.10. 工具和好的做法

- 3.10.1. 数据科学的正确实践
- 3.10.2. 最佳模型
- 3.10.3. 有用的工具



你将通过案例研究了解团队领导的工作动态,使本课程成为你提高专业水平的机会"



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。



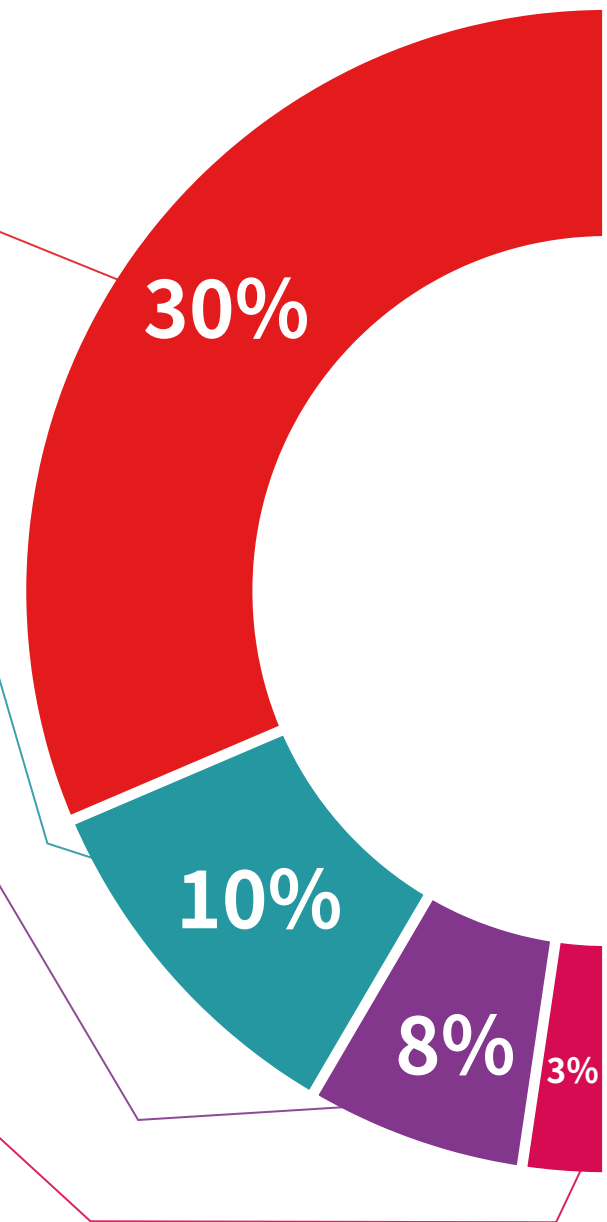
管理技能实习

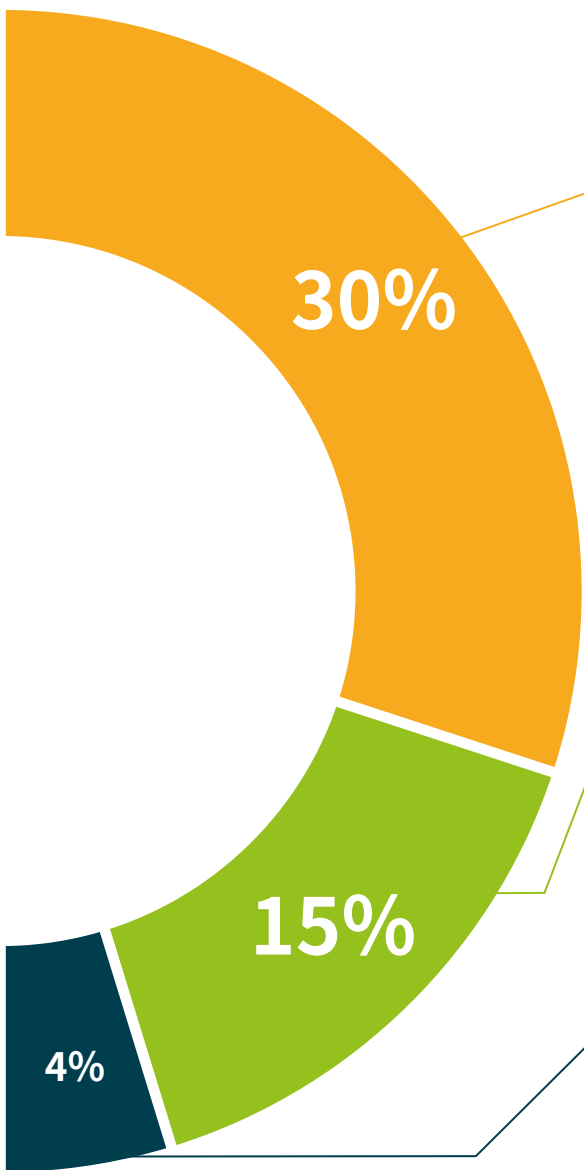
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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

专科文凭的对象是已经获得计算机工程、系统工程、软件工程或与这些专业相关的任何学位的毕业生和大学毕业生。不同学术背景和来自多个国籍的参与者的多样性构成了该项目的跨学科取向。





“

能够证明自己有能力批判性地评估应用预处理或建模方法后获得的结果”

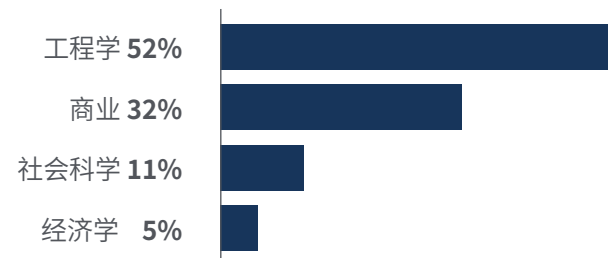
平均年龄

35岁至45岁之间

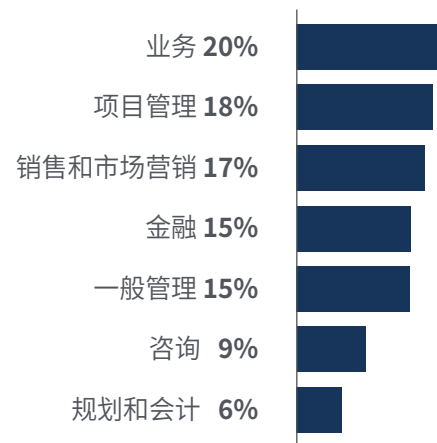
经验年限



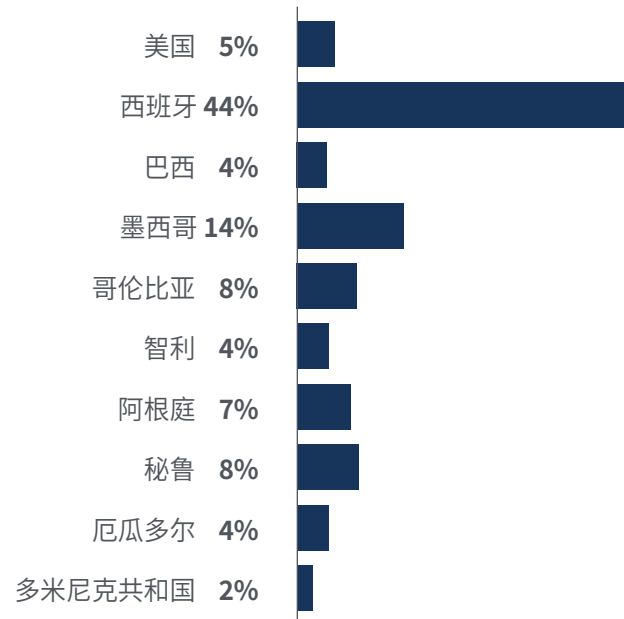
培训



学术概况



地域分布



Abel Ramón

业务 IT 分析师

"该计划的显著特点是采用了在线模式, 并提供了随时学习的机会。这让我能够在工作的同时继续学习。如果你正在寻找与众不同的课程, 那么这个大学的专家就是你的最佳选择"

08 课程管理

为了保证有志于成为领导者的计算机工程师能够取得优异成绩，我们拥有一批具有多年经验的合格专业人员。因此，他们共同创建了一个以实践和教学方式提高学生技能的课程。





与极富声望的专业人士组成的教学团队一起, 引领你的职业生涯走向卓越"

国际客座董事

Tom Flowerdew 博士是数据科学领域享有国际声誉的杰出人物。他曾在伦敦担任万事达卡的数据科学副总裁。在这个角色中，他负责该领域团队的准备、运营和策略，旨在支持一系列创新支付产品、打击反洗钱 (AML) 并分析加密货币的使用案例。

此外，他还在万事达卡的网络情报解决方案部门担任数据科学总监，领导数据整合工作以支持基于加密货币的革命性产品。事实上，他处理复杂数据和开发先进解决方案的能力在多个网络安全和金融领域的项目中取得了关键成功。

同样地，他在 Featurespace 公司担任多个重要角色，包括标准化产品交付主管，在剑桥领导一个团队并推动转型项目，将交付时间和精力减少了 75% 以上。此外，作为美国地区交付总监，他管理了公司在北美的所有交付职能，显著提升了运营效率并加强了与客户的关系。

另外，Tom Flowerdew 博士在他的职业生涯中展示了建立和领导高绩效团队的能力，尤其是在亚特兰大担任数据科学家时，他招聘并管理了一组该领域的专家团队，以及在剑桥。他的创新和解决问题的方式在他工作过的组织中留下了深刻的印记，使他成为数据科学领域的有影响力的领导者。



Flowerdew, Tom 博士

- 万事达卡数据科学副总裁, 伦敦, 英国
- 万事达卡网络情报解决方案数据科学总监, 伦敦
- Featurespace标准化产品交付主管, 剑桥
- Featurespace美国地区交付总监, 剑桥
- Featurespace数据科学家, 亚特兰大, 乔治亚州, 美国
- Featurespace数据科学家, 剑桥
- 兰卡斯特大学统计与运筹学研究员
- 兰卡斯特大学运筹学博士
- BAE Systems系统工程学士
- 约克大学数学学士

“

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



Peralta Martín-Palomino, Arturo 博士

- Prometheus Global Solutions 的CEO和CTO
- Korporate Technologies 首席技术官
- AI Shepherds GmbH 首席技术官
- 卡斯蒂利亚拉曼恰大学计算机工程博士
- Camilo José Cela 大学经济学、商业和金融学博士。非凡博士奖
- 卡斯蒂利亚拉曼恰大学高级信息技术硕士
- 卡斯蒂利亚拉曼恰大学MBA+E (工商管理 and 组织工程硕士)
- 卡斯蒂利亚拉曼恰大学计算机工程学士和硕士学位的副教授
- 瓦伦西亚国际大学大数据和数据科学硕士的教授
- 工业 4.0 硕士和工业设计与产品开发硕士的教授
- 卡斯蒂利亚拉曼恰大学 SMILe 研究小组成员

教师

Fernández Meléndez, Galina 女士

- ADN 移动解决课程的数据分析师
- ETL流程、数据挖掘、数据分析与可视化、KPI的建立、Dashboard设计与实施、管理控制。R 语言开发、SQL 处理等
- 模式确定、预测模型、机器学习
- 工商管理学士阿拉瓜加拉加斯二百周年大学
- 规划和公共财政文凭委内瑞拉规划学院-金融学院
- 数据分析和商业智能硕士奥维耶多大学
- 工商管理硕士(巴塞罗那欧洲商学院)
- 大数据和商业智能硕士(巴塞罗那欧洲商学院)

Pedrajas Perabá, María Elena 女士

- 马德里管理解决课程业务分析师
- 科尔多瓦大学数值分析系合作者 专业经历
- 科尔多瓦大学计算机科学与数值分析系研究员
- 圣地亚哥德孔波斯特拉智能技术研究中心研究员
- 计算机工程学士数据科学和计算机工程硕士教学经验

Martínez Cerrato, Yésica 女士

- 西班牙 Securitas Seguridad 的电子安全产品技术员
- Ricopia Technologies (Alcalá de Henares) 商业智能分析师阿尔卡拉大学高等理工学院电子通信工程学位
- 负责在 Ricopia Technologies (Alcalá de Henares) 对新员工进行业务管理软件 (CRM、ERP、INTRANET)、产品和程序的培训
- 负责培训加入阿尔卡拉大学计算机教室的新实习生
- Correos 和 elegrafos (马德里) 大客户整合领域的项目经理
- 计算机技术员 - 负责 OTEC 计算机教室, 阿尔卡拉大学 (Alcalá de Henares)
- ASALUMA 协会 (Alcalá de Henares) 计算机科学课程教师
- 阿尔卡拉大学 (Alcalá de Henares) OTEC 计算机技术员培训奖学金

09

对你的职业生涯的影响

实施该计划是一项重大的财务、专业投资,当然也是个人投资,TECH 深知这一点。开展这项伟大工作的最终目标应该是在学生感兴趣的这一领域实现专业成长。



“

分析评估结果,了解所选策略对不同指标的影响”

你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你

TECH 探索性数据分析专科文凭是一项强化课程，旨在帮助未来的挑战者做好准备，迎接数据分析领域的商业挑战和决策。其主要目的是促进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。

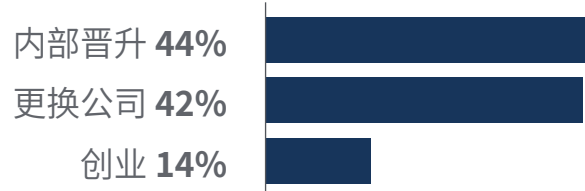
投资于自己，与我们一起训练。从第一节开始，你就会注意到你所寻找的改进。

如果你想在你的专业领域做出积极的改变，探索性数据分析专科文凭将帮助你实现这一目标。

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25.33%



10

对贵公司的好处

探索性数据分析专科文凭通过培训高级领导人才,为提高组织人才的最大潜能做出贡献。

参加该计划是一个独特的机会,可以进入一个强大的联系网络,寻找未来的专业合作伙伴、客户或供应商。



“

根据所进行的预处理, 为每个数据集
建立最合适的通用工具和方法模型”

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

该课程将使学生具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

11 学历

探索性数据分析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。



“

顺利完成该课程并获得大学课程, 无需旅行或文书工作的麻烦”

这个探索性数据分析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: 探索性数据分析专科文凭

官方学时: 450小时





专科文凭 探索性数据分析

- » 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

探索性数据分析

