

专科文凭

数据存储、检索和处理



专科文凭 数据存储、检索和处理

- » 模式:在线
- » 时长: (cambiar)
- » 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: 希望将自己的工作转向商业智能领域的计算机工程师, 或需要更新、深化和提高技能与知识的商业智能领域的综合专业人士

网页链接: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-data-storage-recovery-processing

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	我们学生的特质
	20	26	34
	08	09	10
	课程管理	对你事业的影响	对你公司的好处
	38	42	46
			11
			学位
			50

01 欢迎

新技术可以管理大量数据, 这些数据对企业的良好业绩至关重要, 但为了确保高效地存储和处理这些数据, 有必要使用适当的工具。应用于每家公司的最适当工具并非易事, 因此像这样的程序培训学生, 使其能够利用Python和R编程语言执行数据的探索、可视化、转换和分析任务, 重点放在可用于执行每项任务的库上此外, 它还将帮助他们使用市场上最新的系统进行数据合成。毫无疑问, 这是商业专业人士必备的资格证书, 它的设计得到了该领域一批资深专家的支持, 他们为学生提供了多年的经验。



数据存储、检索和处理专科文凭
TECH科技大学



“

分析使用大量数据的分布式系统, 详细介绍其特点并深入研究其基础, 成为该领域的专家”

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

TECH 通过高质量的学位来保证学生在学术和专业方面的卓越表现。因此，它设计了一项计划，重点是满足商业部门对数据处理的需求和关切。在这种情况下，主要重点是使用 Python 和 R 编程语言探索、可视化、转换和分析数据，以及实施按部门组织公司信息的关键系统，并深入研究最广泛使用的 Apache 系统，包括使用 Apache Hadoop 进行批处理和使用 Apache Spark 进行实时处理。课程结束时，学生将能够以创新的视角和国际视野做出全球决策。



“

学习分布式数据系统的基本概念, 确保公司每个部门都能实现卓越”

TECH 会把学生的目标作为自己的，
并与学生一同致力达成。

这个数据存储、检索和处理专科文凭 将培训学生：

01

展示使用 Python 和 R 作为数据分析工具的基本技能

04

通过增加数据价值, 确定解决问题的策略

02

识别语言的优缺点, 以便适当调整语言的使用

03

评估必要的图书馆并确定现有模块, 最大限度地重
复利用现有资源

05

支持使用定性和定量分析的技术和方法

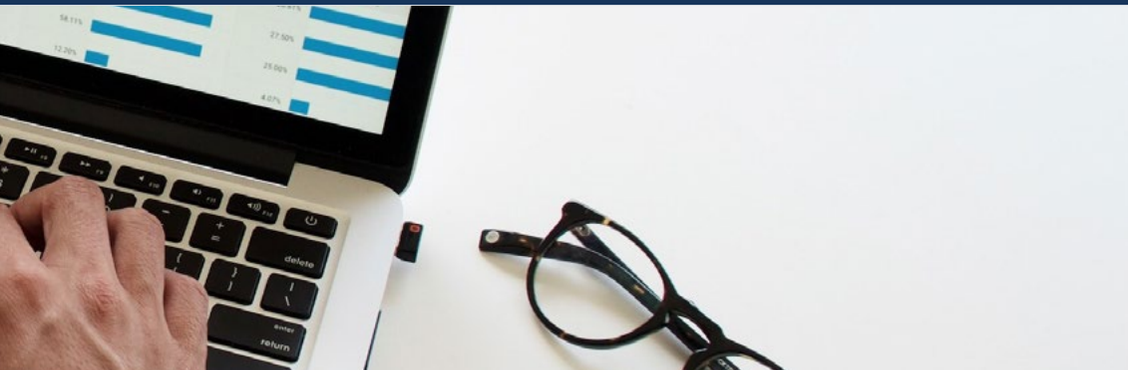


06

培养建立和提出可提高数据质量的预处理方法组合的能力

08

生成专业知识, 为决策获取相关信息



07

充分展示信息, 利用语言的力量, 以解释性的方式综合分析结论

09

解决公司各部门与客户之间的直接沟通问题, 以建立稳定的关系

10

制定商业战略

11

说明留住客户和客户忠诚度的重要性

14

确立分布式系统的基本特征

12

为公司的每个流程开发统一的报告系统



13

在易于控制和管理并可实时访问的系统中, 开发全公司的集成技能

15

评估关系模型和 NoSQL 模型

16

详细分析 CAP 定理的每个概念

18

开发用于 Hadoop 和使用 Spark 进行大数据分析的特定工具

19

分析使用大数据的系统

17

确定 Hadoop 中的大数据分析流程

20

研究数据存储和检索的不同模式和形式

05

结构和内容

只有高质量的教育才能实现专业发展。因此，TECH 拥有市场上最新、最完整的课程之一，并由一批高素质、高水平的教师提供支持，确保学生能够掌握处理数据分析中各种基本任务所需的全部技能，并使用适当的工具来确保业务的增长和盈利能力。这样，学生们就能以一种独特而刺激的方式学习六个月。



“

利用可提高企业盈利能力的系统,管理整个企业的业务流程和客户关系”

教学大纲

对于任何公司来说,拥有能够执行数据存储、检索和处理任务的专业人员都非常重要。因此,TECH 为学生开设了这一课程,使他们能够完成数据分析方面的各种基本任务,并通过展示统计数据 and 图表,以适当的方式总结信息。

另一方面,根据各公司的需求找到合适的工具并非易事。因此,这个课程将教导学生分析两个系统,这两个系统一起或单独使用都有助于提高公司的生产率。企业资源规划管理整个公司的业务流程,而客户关系管理则帮助管理客户关系。这两个系统的实施都是为了提高盈利能力,但关键是要组织来自所有部门的所有相关信息,并以正确的方式加以利用,以促进各领域和团队之间的沟通,从而改善决策。

课程结束时,学生将通过分析海量数据使用的分布系统、详细介绍其特点并深入研究其基础,从而理解 "大数据" 或 "海量数据" 这一术语。这样,在了解大数据系统的不同选项以及基本部分的优缺点后,他/她就能在未来的设计中选择最佳选项。

总之,课程设计以学生为中心,关注未来的毕业生,培养他们在企业团队中取得优异成绩。通过了解学生和企业的需求,我们可以根据最新的技术趋势,在优秀教师的支持下,提供有价值的内容。这样,它就能提供必要的能力,以创造性和高效的方式解决危急情况。

这个专科文凭为期6个月,分为3个内容模块:

模块1

使用 Python 和 R 进行数据操作和分析

模块2

商业信息系统 - 企业资源规划与客户关系管理

模块3

利用大数据系统和 Hadoop 生态系统



何时,何地,如何授课?

TECH 可提供完全在线的数据存储、恢复和处理专科文凭课程。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。

这将是一个独特而关键的教育旅程,将成为你专业发展的决定性一步,助你实现明显的飞跃。

模块1.使用 Python 和 R 进行数据操作和分析

1.1. Python 和 R

- 1.1.1. 语言的历史和特点
- 1.1.2. 安装 Python
- 1.1.3. 安装 R
- 1.1.4. 其他工具

1.2. Python 中的数据类型

- 1.2.1. 基这个类型
- 1.2.2. 复杂类型
- 1.2.3. 数据操作
- 1.2.4. 控制结构
- 1.2.5. 文件操作

1.3. R 中的数据类型

- 1.3.1. 基这个类型
- 1.3.2. 复杂类型
- 1.3.3. 数据操作
- 1.3.4. 控制结构
- 1.3.5. 文件操作

1.4. 使用 Python 进行信息提取和可视化

- 1.4.1. 主要统计摘要
- 1.4.2. 单变量分析
- 1.4.3. 多变量分析

1.5. 使用 R 进行信息提取和可视化

- 1.5.1. 主要统计摘要
- 1.5.2. 单变量分析
- 1.5.3. 多变量分析

1.6. It项目中的企业社会责任

- 1.6.1. 异常值检测和分析
- 1.6.2. 分采样和再采样
- 1.6.3. 降维

1.7. 用 R 进行预处理

- 1.7.1. 异常值检测和分析
- 1.7.2. 分采样和再采样
- 1.7.3. 降维

1.8. 用 Python 建模

- 1.8.1. 数据集的划分
- 1.8.2. 基本建模和主库
- 1.8.3. 预测和评估指标

1.9. 用 R 语言建模

- 1.9.1. 数据集划分
- 1.9.2. 基本建模和主库
- 1.9.3. 预测和评估指标

1.10. 语言比较

- 1.10.1 优缺点
- 1.10.2. 良好做法
- 1.10.3. 结论和感兴趣的图书馆

模块2.商业信息系统 - 企业资源规划与客户关系管理

2.1. 企业资源计划和客户关系管理

- 2.1.1. 企业资源计划和客户关系管理
- 2.1.2. 客户关系管理系统
- 2.1.3. 企业资源规划、客户关系管理和销售点之间的区别
- 2.1.4. 企业资源规划和客户关系管理是企业成功的驱动力

2.2. 企业资源规划

- 2.2.1. 为公司带来的好处
- 2.2.2. ERP的实施
- 2.2.3. 企业资源规划系统的最新发展

2.3. 作为资源优化器的企业资源规划系统

- 2.3.1. 企业资源规划系统的模块
- 2.3.2. 从企业资源规划系统提取的信息
- 2.3.3. 建筑
- 2.3.4. 优点和缺点
- 2.3.5. 企业资源规划系统的类型

2.4. ERP系统

- 2.4.1. 目前市场上的工具
- 2.4.2. 最适合我们公司的企业资源规划系统
- 2.4.3. 实施和阶段

2.5. (CRM)客户关系管理:客户忠诚度

- 2.5.1. 环境的现状
- 2.5.2. 出售或忠诚
- 2.5.3. 客户忠诚度的盈利能力
- 2.5.4. 客户营销

2.5.5. 方案的类型

- 2.5.6. 成功因素
- 2.5.7. 电子忠诚.多渠道战略

2.6. 客户关系管理:建立和管理信息系统

- 2.6.1. 投资信息系统的好处
- 2.6.2. 设计业务信息系统
- 2.6.3. 信息系统策略

2.7. (CRM)客户关系管理:与客户的沟通行动

- 2.7.1. 沟通
- 2.7.2. 聆听

2.8. (CRM)客户关系管理:发现并挽回不满意的客户

- 2.8.1. 不回的危脸
- 2.8.2. 检测错误的好处
- 2.8.3. 如何纠正和改正错误
- 2.8.4. 如何赢回客户和设计流程持续改进

2.9. (CRM)客户关系管理:组织活动和特别节目

- 2.9.1. 目标
- 2.9.2. 活动设计
- 2.9.3. 举办活动
- 2.9.4. 评估结果

2.10. 实施关系营销计划

- 2.10.1. 最常见的实施错误
- 2.10.2. 实施建议的方法
- 2.10.3. 分割
- 2.10.4. Benchmarking
- 2.10.5. 程序

- 2.10.6. 教育
- 2.10.7. 系统
- 2.10.8. 忠诚度行动设计
- 2.10.9. 客户关系管理工具

模块3.利用大数据系统和 Hadoop 生态系统**3.1. 海量数据系统**

- 3.1.1. 可扩展性
- 3.1.2. 可靠性
- 3.1.3. 可维护性

3.2. 数据呈现

- 3.2.1. 数据模型的进化
- 3.2.2. 关系模型与文档模型比较
- 3.2.3. 图模型

3.3. 数据存储和检索引擎

- 3.3.1. 存储在具有日志结构的文件中
- 3.3.2. 有序字符串表格存储
- 3.3.3. B树

3.4. 数据流模型和编码格式

- 3.4.1. REST 服务的数据流
- 3.4.2. 消息传递的数据流
- 3.4.3. 发送信息不同格式

3.5. 复制

- 3.5.1. CAP定理
- 3.5.2. 一致性模型
- 3.5.3. 领导者和追随者的不同模式

3.6. 分布式事务

- 3.6.1. 原子操作
- 3.6.2. 分区数据库的分布式事务
- 3.6.3. 可序列化

3.7. 分区

- 3.7.1. 分区类型
- 3.7.2. 分区索引
- 3.7.3. 重新平衡分区

3.8. 大数据分析:Hadoop

- 3.8.1. 分区类型
- 3.8.2. 分区索引
- 3.8.3. 重新平衡分区

3.9. Hadoop 上的大数据分析工具

- 3.9.1. 分区类型
- 3.9.2. 分区索引
- 3.9.3. 重新平衡分区

3.10. 大数据和机器学习 Spark

- 3.10.1. Hadoop 模式的局限性
- 3.10.2. 结构和数据流
- 3.10.3. Spark 中的数据处理使用 RDDs 的操作
- 3.10.4. 使用 Spark 和 Mahout 进行机器学习

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: **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”

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。

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。



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。



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。



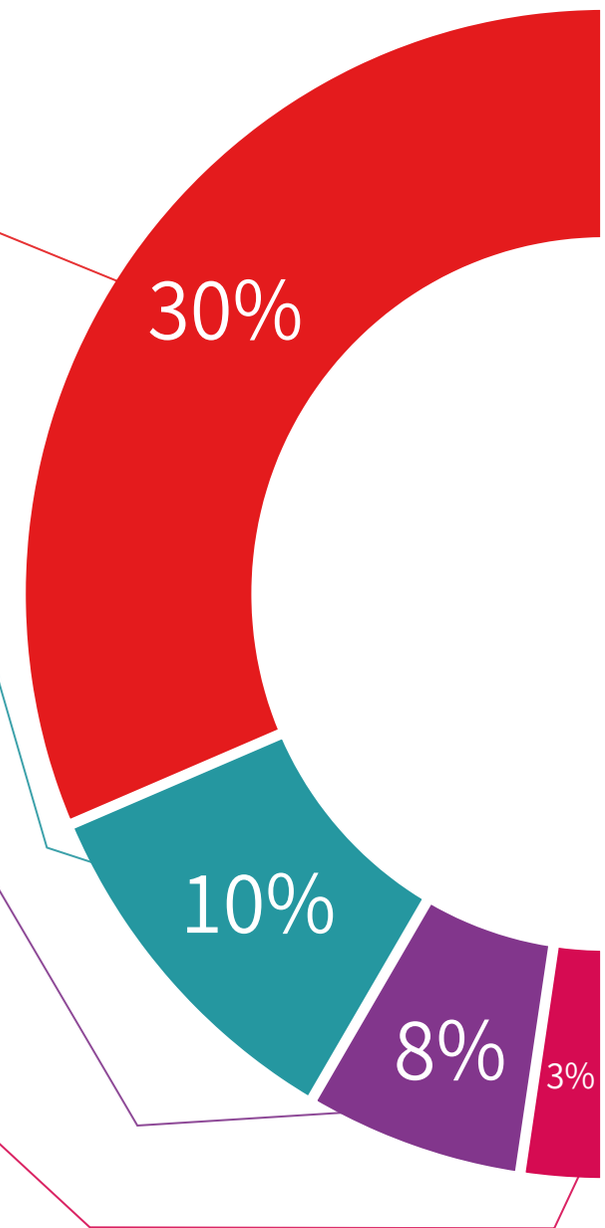
管理技能实习

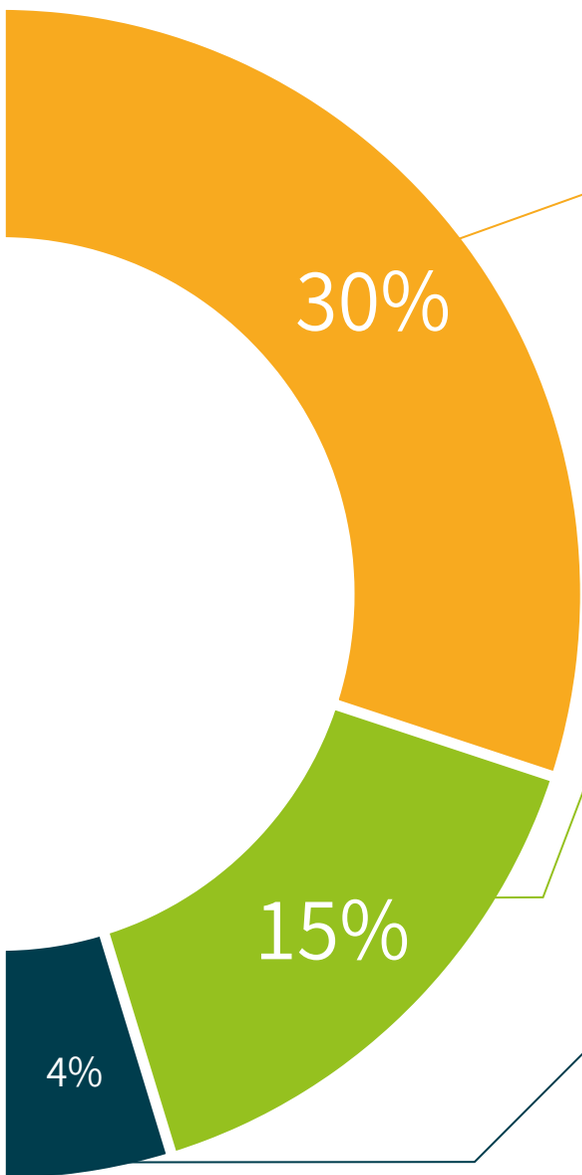
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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

我们学生的特质

专科文凭课程面向已经完成以下任一计算机工程、电信工程或平面设计领域的学士、大专或硕士学位的毕业生,且在商业领域工作。同样,已经获得任何领域大学学位并在商业领域拥有两年工作经验的专业人士也有资格参加该项目。不同学术背景和来自多个国籍的参与者的多样性构成了这个项目的跨学科取向。





“

如果你希望改善你的职业生涯,你应该考虑参加这个课程。你可以在学习的同时开展专业项目”

平均年龄

35岁至45岁之间

经验年限

+14年以上**6.2%**

12至13年**12.7%**

10至11年**20.5%**

8至9年**28.9%**

5年**7.8%**

6至7年**23.9%**



培训

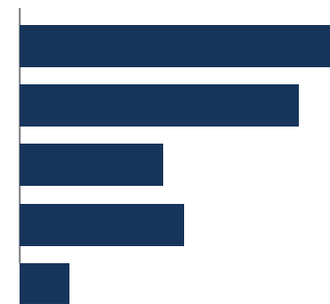
商业 **40%**

计算机科学 **30%**

其他工程学 **15%**

社会科学 **17%**

其他情况 **8%**



学术概况

计算机科学 **23%**

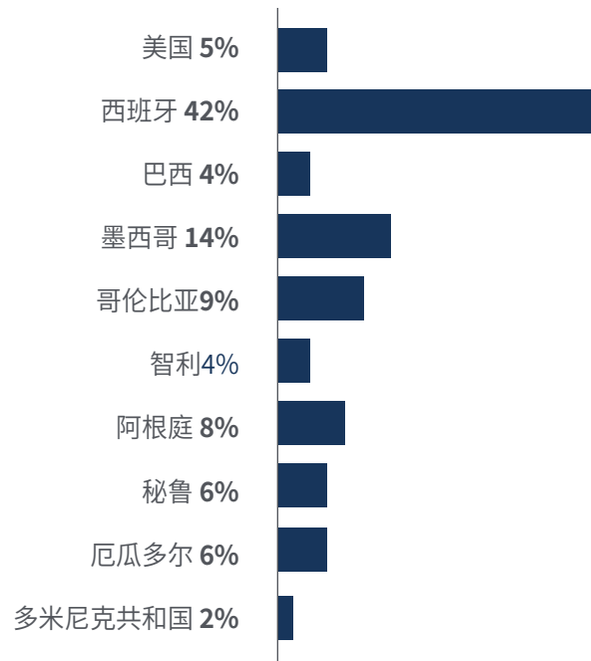
商业 **30%**

企业家 **27%**

其他情况 **20%**



地域分布



Jorge Cabello

商业智能顾问

"大学为我提供了继续深造的便利条件,使我在职业上得以成长。从那以后,我的部门管理水平提高了 10%,成功地提出了解决商业问题的方案"

08 课程管理

这个课程的教学团队由数据分析和存储领域的顶尖专家组成。因此, 学生可以确信他们获得了市场上最完整的信息。由于他密集的经验,

学生将拥有最好的理论和实践, 能够在世界任何地方成为学术转型的一部分。





“

专门挑选的专家小组保证了教学质量,确保了学生的优秀”

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

Díaz Díaz-Chirón, Tobias 博士

- ◆ 卡斯蒂利亚-拉曼恰大学 ArCO 实验室的研究员, 这个实验室致力于与架构和计算机网络相关的项目
- ◆ Blue Telecom 顾问, 一家致力于电信行业的公司
- ◆ 卡斯蒂利亚-拉曼恰大学计算机科学工程师

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

Pedrajas Parabá, Elena 女士

- ◆ 马德里管理解决方案业务分析师
- ◆ 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

Peris Morillo, Luis Javier 博士

- ◆ Capitole Consulting 技术主管
- ◆ HCL 的高级技术主管和交付线索支持的主管
- ◆ Mirai Advisory 的敏捷教练和运营总监
- ◆ 来自 Ciudad Real (UCLM) 的 ESI 高等计算机工程
- ◆ CEOE 项目管理研究生 - 西班牙商业组织联合会

09

对你事业的影响

在 TECH, 我们意识到参加具有这些特点的课程是一项巨大的经济、个人和专业投资。因此, 开展这项伟大工作的最终目标必须是实现专业成长。



“

成为开发 Hadoop 和使用 Spark 进行大数据分析的
特定工具的熟练专业人员”

你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你

TECH 数据存储、检索和处理专科文凭课程是一项强化课程，旨在帮助你分析大数据工作系统以及有助于检索信息的不同模型。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，这里就是你的理想之地。

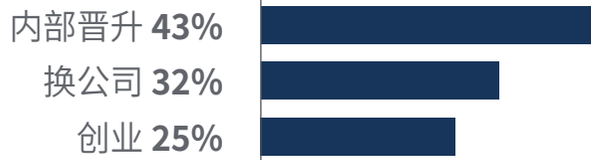
不要错过与我们合作的机会，我注意到你所寻找的改进。

如果你想在你的专业领域做出积极的改变，数据存储、检索和处理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**25.22%**



10

对你公司的好处

数据存储、检索和处理专科文凭通过培养高层次领导人才,为最大限度地发挥组织的人才潜能做出贡献。

此外,加入这个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。



“

在21世纪,拥有业务智能系统作为关键工具来分析大量数据对组织产生积极影响至关重要”

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 学位

数据存储、检索和处理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。



“

无需旅行或繁琐的程序,即可成功通过此课程并获得大学学位”

这个**数据存储、检索和处理专科文凭**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: **数据存储、检索和处理专科文凭**

模式: **在线**

时长: **6个月**





专科文凭 数据存储、检索和处理

- » 模式:在线
- » 时长: 6个月
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

专科文凭

数据存储、检索和处理