

专科文凭

利用人工智能实现金融
流程和风险管理自动化



专科文凭

利用人工智能实现金融
流程和风险管理自动化

- » 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
- » 目标对象: 大学毕业生、文凭和学位持有者, 曾在社会和法律科学、行政管理和工商管理领域获得过任何学位

网页链接: www.techitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-financial-process-automation-risk-management-artificial-intelligence

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 学习方法	07 我们学生的特质
	20	28	38
	08 课程管理	09 对你事业的影响	10 对您公司的好处
	42	46	50
			11 学位
			54

01 欢迎

金融流程自动化已成为当今数字时代的重要趋势，效率和准确性对于业务成功至关重要。从这个意义上说，人工智能的集成不仅使组织能够优化其运营，而且还能更有效地管理其相关风险。面对这一现实，专业人士需要定期更新知识，以管理最有效的机器学习策略，从而在日益复杂的经济环境中促进战略决策。因此，TECH 推出了革命性的在线大学学位，重点关注利用人工智能实现金融流程和风险管理自动化。



利用人工智能实现金融流程和风险管理自动化专科文凭 TECH 科技大学



“

通过这位基于Relearning专科文凭, 您将使用最具创新性的人工智能工具来实现金融流程自动化并在短期内改善风险管理”

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

通过这个专科文凭,专家们将对在金融领域利用人工智能实现金融流程和风险管理自动化有深入的了解。从这个意义上说,学生将发展高级技能来掌握主要的机器学习技术,这将使他们能够分析不同的流动性风险。同时,专业人士将使用Python等尖端软件进行模拟,对各种市场场景进行建模。通过这种方式,他们将能够了解利率或资产价格等变量的行为。



“

您将获得解读金融数据的高级技能, 并根据分析数据优化战略决策”

TECH将其学生的目标作为自己的目标

我们一起工作你实现这些目标

这个利用人工智能实现金融流程和风险管理自动化专科文凭将使学生们能够:

01

人工智能技术在金融决策中的应用

04

使用机器学习自动化日常金融流程

02

开发金融风险管理的预测模型



03

通过人工智能算法优化金融资源配置

05

实施用于金融数据分析的自然语言处理工具

06

为金融领域设计推荐系统

08

评估人工智能对公司盈利能力的影响

09

利用人工智能提高对金融欺诈的检测

07

使用大数据技术分析大量金融数据

10

使用人工智能创建金融资产估值模型



11

开发基于人工智能算法的金融模拟工具

12

应用数据挖掘技术来识别金融模式

13

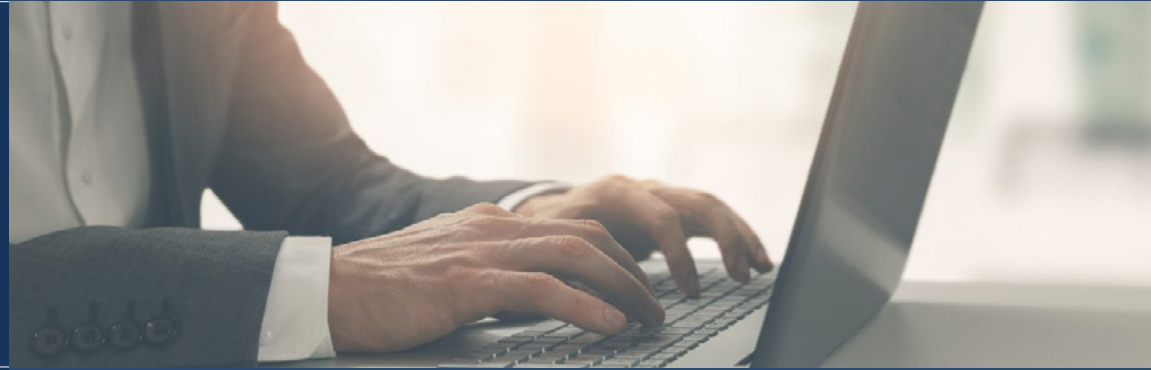
开发金融规划的优化模型

14

使用神经网络改进市场趋势预测

15

开发基于人工智能的金融产品个性化解决方案



16

实施人工智能系统以实现自动化投资决策

18

调查人工智能在金融监管和合规方面的使用



19

开发可降低金融流程成本的人工智能解决方案

17

发展分析能力来解释金融人工智能模型的结果

20

案通过人工智能识别金融领域的创新机会

05

结构和内容

该学位由真正的人工智能专家设计。因此,该研究计划将深入探讨使用 Stripe Radar 实施自动支付系统,使用机器学习进行银行对账以及使用 Power BI 进行预测模型的应用等问题。通过这种方式,学生将获得使用尖端深度学习技术实现金融流程自动化的高级技能。此外,教学内容将深入探讨各种风险管理模拟方法,以便毕业生模拟不同的经济情景来分析投资或资产的表现。



“

您将非常有资格通过应用最现代的机器学习和预测分析模型来建模金融风险”

教学大纲

TECH 科技大学的利用人工智能实现金融流程和风险管理自动化专科文凭是一个高强度的课程,可帮助您做好应对金融咨询领域的经济挑战和战略决策的准备。

因此,该研究计划将深入探讨使用 Stripe Radar 实施自动支付系统,使用机器学习进行银行对账以及使用 Power BI 进行预测模型的应用等问题。

因此,学生将获得先进的技术技能来进行模拟,对不同的经济情景进行建模,以分析投资绩效。

这个专科文凭为期3个月,分为3个内容模块:

模块1

利用人工智能实现金融部门流程自动化

模块2

使用Plotly和Google Data Studio分析和可视化金融数据

模块3

使用TensorFlow和 Scikit-learn进行金融风险管理的人工智能



何时,何地,如何授课?

TECH 提供了完全在线培养这个利用人工智能实现金融流程和风险管理自动化专科文凭的可能性。在培训持续的3个月中,学生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. 利用人工智能实现金融部门流程自动化

1.1. 利用人工智能和机器人流程自动化 (RPA) 实现金融流程自动化

- 1.1.1. 用于流程自动化和机器人化的 AI 和 RPA
- 1.1.2. 适用于金融流程的 RPA 平台: UiPath, Blue Prism, 和 Automation Anywhere
- 1.1.3. 评估金融领域的 RPA 使用案例和预期投资回报率

1.2. 使用 Kofax 进行自动 AI 发票处理

- 1.2.1. 使用 Kofax 设置用于发票处理的 AI 解决方案
- 1.2.2. 机器学习技术在发票分类中的应用
- 1.2.3. 利用人工智能技术实现应付账款周期自动化

1.3. 人工智能平台的支付自动化

- 1.3.1. 使用 Stripe 雷达和人工智能实施自动支付系统
- 1.3.2. 使用预测人工智能模型进行高效的金融管理
- 1.3.3. 自动支付系统的安全性: 利用人工智能预防欺诈

1.4. 利用人工智能和机器学习进行银行对账

- 1.4.1. 通过 Xero 等平台使用 AI 实现银行对账自动化
- 1.4.2. 实施机器学习算法以提高准确性
- 1.4.3. 案例研究: 提高效率并减少错误

1.5. 使用 Deep Learning 和 TensorFlow 进行现金流管理

- 1.5.1. 使用 TensorFlow 通过 LSTM 网络进行预测现金流建模
- 1.5.2. 使用 Python 实现 LSTM 模型进行金融预测
- 1.5.3. 将预测模型集成到金融规划工具中

1.6. 具有预测分析的库存自动化

- 1.6.1. 使用预测技术优化库存管理
- 1.6.2. 通过 Microsoft Azure 机器学习应用预测模型
- 1.6.3. 库存管理系统与 ERP 的集成

1.7. 使用 Power BI 创建自动化金融报告

- 1.7.1. 使用 Power BI 自动生成金融报告
- 1.7.2. 开发用于实时金融分析的动态仪表盘
- 1.7.3. 通过自动化报告改进金融决策的实际案例

1.8. 使用 IBM Watson 优化采购

- 1.8.1. 使用 IBM Watson 进行采购优化的预测分析
- 1.8.2. 用于谈判和定价的人工智能模型
- 1.8.3. 将人工智能推荐融入购物平台

1.9. 使用金融聊天机器人和 Google DialogFlow 提供客户服务

- 1.9.1. 使用 Google Dialogflow 实施金融聊天机器人
- 1.9.2. 将聊天机器人集成到 CRM 平台中以提供金融支持
- 1.9.3. 根据用户反馈持续改进聊天机器人

1.10. 人工智能辅助金融审计

- 1.10.1. 人工智能在内部审计中的应用: 交易分析
- 1.10.2. 实施人工智能进行合规审计和差异检测
- 1.10.3. 人工智能技术提高审计效率

模块 2. 使用Plotly和Google Data Studio分析和可视化金融数据**2.1. 金融数据分析基础知识**

- 2.1.1. 数据分析简介
- 2.1.2. 分析金融数据的工具和技术
- 2.1.3. 数据分析在金融中的重要性

2.2. 金融数据的探索性分析技术

- 2.2.1. 金融数据的描述性分析
- 2.2.2. 使用Python和R可视化金融数据
- 2.2.3. 识别金融数据的模式和趋势

2.3. 金融时间序列分析

- 2.3.1. 时间序列基础知识
- 2.3.2. 金融数据的时间序列模型
- 2.3.3. 时间序列分析与预测

2.4. 金融中的相关性和因果关系分析

- 2.4.1. 相关分析方法
- 2.4.2. 识别因果关系的技术
- 2.4.3. 金融分析中的应用

2.5. 金融数据的高级可视化

- 2.5.1. 高级数据可视化技术
- 2.5.2. 交互式可视化工具 (Plotly Dash)
- 2.5.3. 用例和实际示例

2.6. 金融数据中的聚类分析

- 2.6.1. 聚类分析简介
- 2.6.2. 市场和客户细分中的应用
- 2.6.3. 聚类分析的工具和技术

2.7. 金融中的网络和图分析

- 2.7.1. 网络分析基础知识
- 2.7.2. 图分析在金融中的应用
- 2.7.3. 网络分析工具 (NetworkX, Gephi)

2.8. 金融中的文本和情感分析

- 2.8.1. 远程医疗中的自然语言处理 (NLP)
- 2.8.2. 新闻和社交网络中的情感分析
- 2.8.3. 文本分析的工具和技术

2.9. 人工智能金融数据分析和可视化工具

- 2.9.1. Python中的数据分析库 (Pandas, NumPy)
- 2.9.2. R中的可视化工具 (ggplot2, Shiny)
- 2.9.3. 分析和可视化的实际实施

2.10. 实用分析和可视化项目和应用

- 2.10.1. 金融数据分析项目开发
- 2.10.2. 交互式可视化解决方案的实施
- 2.10.3. 项目成果的评估和展示

模块 3.使用TensorFlow和 Scikit-learn进行金融风险管理的人工智能

3.1. 金融风险管理的基础知识

- 3.1.1. 风险管理基础知识
- 3.1.2. 金融风险的类型
- 3.1.3. 金融风险管理的重要性

3.2. 人工智能信用风险模型

- 3.2.1. 用于信用风险评估的机器学习技术
- 3.2.2. 信用评分scoring模型 (scikit-learn)
- 3.2.3. 用Python实现信用风险模型

3.3. 人工智能信用风险模型

- 3.3.1. 市场风险分析与管理
- 3.3.2. 市场风险预测模型的应用
- 3.3.3. 市场风险模型的实施

3.4. 操作风险及其人工智能管理

- 3.4.1. 操作风险的概念和类型
- 3.4.2. 人工智能技术在操作风险管理中的应用
- 3.4.3. 工具和实际例子

3.5. 人工智能信用风险模型

- 3.5.1. 流动性风险的基本原理
- 3.5.2. 用于流动性风险分析的机器学习技术
- 3.5.3. 流动性风险模型的实际实施

3.6. 利用人工智能进行系统性风险分析

- 3.6.1. 系统性风险的概念
- 3.6.2. 人工智能在系统性风险评估中的应用
- 3.6.3. 案例研究和实例

3.7. 考虑风险的投资组合优化

- 3.7.1. 投资组合优化技术
- 3.7.2. 将风险措施纳入优化
- 3.7.3. 投资组合优化工具

3.8. 金融风险模拟

- 3.8.1. 风险管理的模拟方法
- 3.8.2. 蒙特卡罗模拟在金融中的应用
- 3.8.3. 用Python实现模拟

3.9. 持续的风险评估和监控

- 3.9.1. 持续风险评估技术
- 3.9.2. 监控和报告风险的工具
- 3.9.3. 实施连续监测系统

3.10. 风险管理中的项目和实际应用

- 3.10.1. 金融风险管理项目的开发
- 3.10.2. 实施风险管理人工智能解决方案
- 3.10.3. 项目成果的评估和展示



“

您将拥有一个全天 24 小时开放的教学资源库, 其中的教材品质卓越。还在等什么呢?”

06 学习方法

TECH 是世界上第一所将案例研究方法与 Relearning 一种基于指导性重复的100% 在线学习系统相结合的大学。

这种颠覆性的教学策略旨在为专业人员提供机会,以强化和严格的方式更新知识和发展技能。这种学习模式将学生置于学习过程的中心,让他们发挥主导作用,适应他们的需求,摒弃传统方法。





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获得事业上的成功"

学生:所有TECH课程的首要任务

在 TECH 的学习方法中, 学生是绝对的主角。

每个课程的教学工具的选择都考虑到了时间, 可用性和学术严谨性的要求, 这些要求如今不仅是学生的要求也是市场上最具竞争力的职位的要求。

通过TECH的异步教育模式, 学生可以选择分配学习的时间, 决定如何建立自己的日常生活以及所有这一切, 而这一切都可以在他们选择的电子设备上舒适地进行。学生不需要参加现场课程, 而他们很多时候都不能参加。您将在适合您的时候进行学习。您始终可以决定何时何地学习。

“

在TECH, 你不会有线下课程(那些你永远不能参加)”



国际上最全面的学习计划

TECH的特点是提供大学环境中完整的学术大纲。这种全面性是通过创建教学大纲来实现的，教学大纲不仅包括基本知识，还包括每个领域的最新创新。

通过不断更新，这些课程使学生能够跟上市场变化并获得雇主最看重的技能。通过这种方式，那些在TECH完成学业的人可以获得全面的准备，为他们的职业发展提供显著的竞争优势。

更重要的是，他们可以通过任何设备，个人电脑，平板电脑或智能手机来完成的。

“

TECH模型是异步的，因此将您随时随地使用PC，平板电脑或智能手机学习，学习时间不限”

案例研究或案例方法

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。该课程于1912年开发，目的是让法学专业学生不仅能在理论内容的基础上学习法律，还能向他们展示复杂的现实生活情境。因此，他们可以做出决策并就如何解决问题做出明智的价值判断。1924年被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在这种教学模式下，学生自己可以通过耶鲁大学或斯坦福大学等其他知名机构使用的边做边学或设计思维等策略来建立自己的专业能力。

这种以行动为导向的方法将应用于学生在TECH进行的整个学术大纲。这样你将面临多种真实情况，必须整合知识，调查，论证和捍卫你的想法和决定。这一切的前提是回答他在日常工作中面对复杂的特定事件时如何定位自己的问题。



学习方法

在TECH, 案例研究通过最好的100%在线教学方法得到加强: Relearning。

这种方法打破了传统的教学技术, 将学生置于等式的中心, 为他们提供不同格式的最佳内容。通过这种方式, 您可以回顾和重申每个主题的关键概念并学习将它们应用到实际环境中。

沿着这些思路, 根据多项科学研究, 重复是最好的学习方式。因此, TECH在同一课程中以不同的方式重复每个关键概念8到16次, 目的是确保在学习过程中充分巩固知识。

Relearning 将使你的学习事半功倍, 让你更多地参与到专业学习中, 培养批判精神, 捍卫论点, 对比观点: 这是通往成功的直接等式。



100%在线虚拟校园,拥有最好的教学材料

为了有效地应用其方法论,TECH 专注于为毕业生提供不同格式的教材:文本,互动视频,插图和知识图谱等。这些课程均由合格的教师设计,他们的工作重点是通过模拟将真实案例与复杂情况的解决结合起来,研究应用于每个职业生涯的背景并通过音频,演示,动画,图像等基于重复的学习。

神经科学领域的最新科学证据表明,在开始新的学习之前考虑访问内容的地点和背景非常重要。能够以个性化的方式调整这些变量可以帮助人们记住知识并将其存储在海马体中,以长期保留它。这是一种称为神经认知情境依赖电子学习的模型,有意识地应用于该大学学位。

另一方面,也是为了尽可能促进指导者与被指导者之间的联系,提供了多种实时和延迟交流的可能性(内部信息,论坛,电话服务,与技术秘书处的电子邮件联系,聊天和视频会议)。

同样,这个非常完整的虚拟校园将TECH学生根据个人时间或工作任务安排学习时间。通过这种方式,您将根据您加速的专业更新,对学术内容及其教学工具进行全局控制。



该课程的在线学习模式将您安排您的时间和学习进度,使其适应您的日程安排”

这个方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的学生不仅实现了对概念的吸收,而且还通过练习评估真实情况和应用知识来发展自己的心理能力。
2. 学习扎根于实践技能使学生能够更好地融入现实世界。
3. 由于使用了现实中出现的情况,思想和概念的学习变得更加容易和有效。
4. 感受到努力的成效对学生是一种重要的激励,这会转化为对学习更大的兴趣并增加学习时间。

最受学生重视的大学方法

这种创新学术模式的成果可以从TECH毕业生的整体满意度中看出。

学生对教学质量,教材质量,课程结构及其目标的评价非常好。毫不奇怪,在Trustpilot评议平台上,该校成为学生评分最高的大学,获得了4.9分的高分(满分5分)。

由于TECH掌握着最新的技术和教学前沿,因此可以从任何具有互联网连接的设备(计算机,平板电脑,智能手机)访问学习内容。

你可以利用模拟学习环境和观察学习法(即向专家学习)的优势进行学习。



因此,在这门课程中,将提供精心准备的最好的教育材料:



学习材料

所有的教学内容都是由教授这门课程的专家专门为这门课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

这些内容之后被应用于视听格式,这将创造我们的在线工作方式,采用最新的技术,使我们能够保证给你提供的每一件作品都有高质量。



技能和能力的实践

你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内我们提供实践和氛围帮你获得成为专家所需的技能和能力。



互动式总结

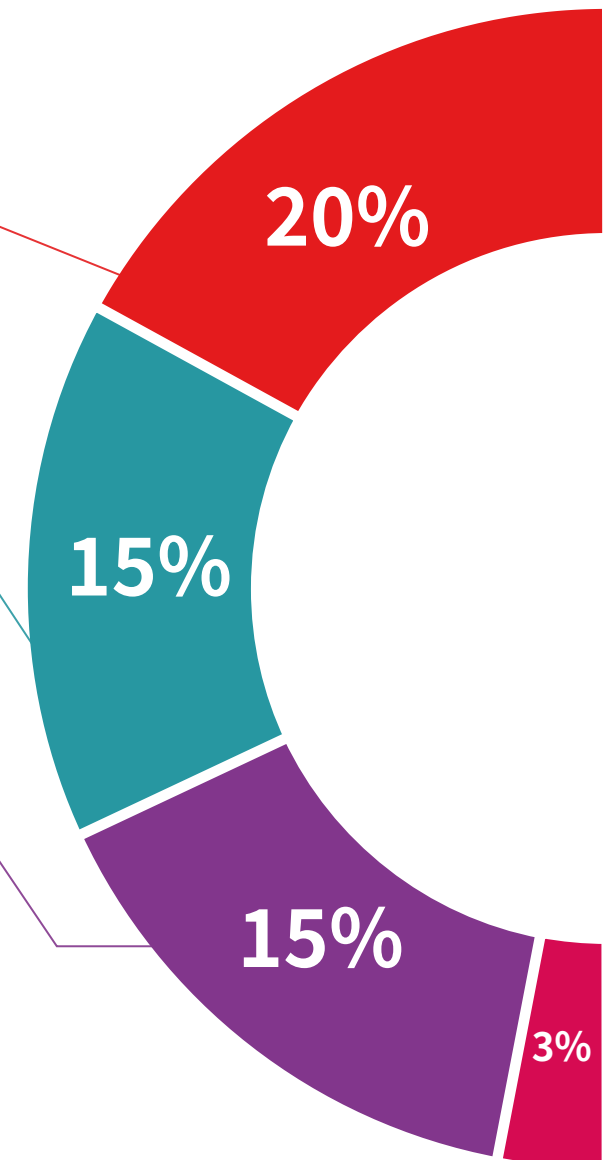
我们以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,包括音频,视频,图像,图表和概念图,以巩固知识。

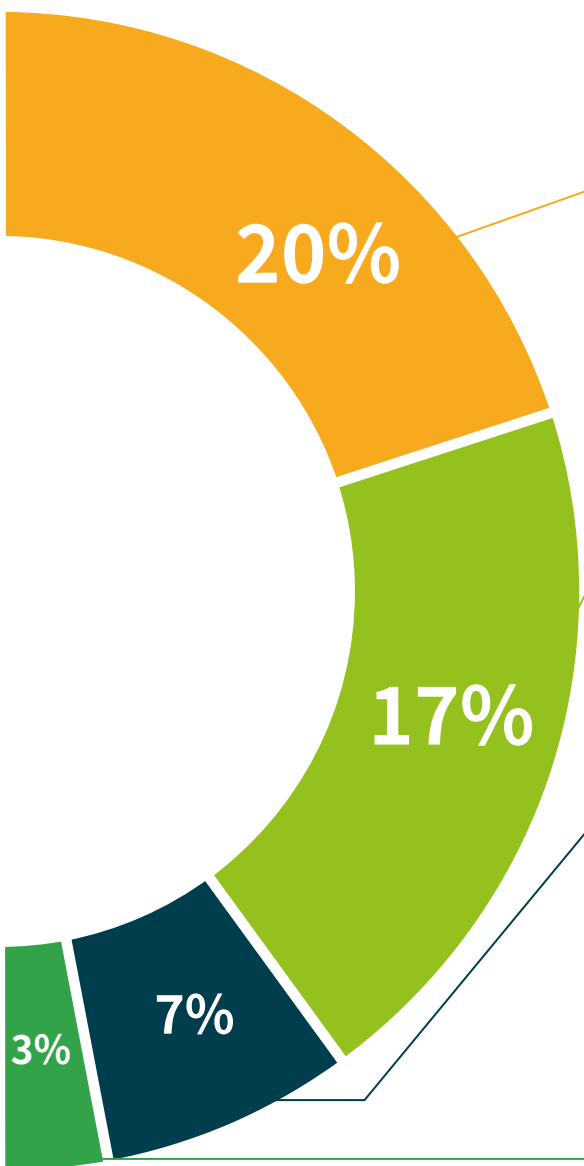
这一用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软公司评为"欧洲成功案例"。



延伸阅读

最新文章,共识文件,国际指南...在我们的虚拟图书馆中,您将可以访问完成培训所需的一切。





案例研究

您将完成一系列有关该主题的最佳案例研究。由国际上最优秀的专家介绍,分析和指导案例。



Testing & Retesting

在整个课程中,我们会定期评估和重新评估你的知识。我们在米勒金字塔的4个层次中的3个层次上这样做。



大师班

科学证据表明第三方专家观察的效果显著。向专家学习可以增强知识和记忆力,并为我们今后做出艰难的决定建立信心。



快速行动指南

TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种帮助学生在学习中进步的综合,实用和有效的方法。



07

我们学生的特质

专科文凭的对象是大学毕业生,毕业生和以前在社会和法律科学,行政和经济领域完成过以下任何一个学位的毕业生。

具有不同学术背景和来自多个国家的参与者的多样性构成了这门课程的多学科方法。

拥有任何领域的大学学位并在财务管理领域拥有两年工作经验的专业人士也可以参加专科文凭课程。





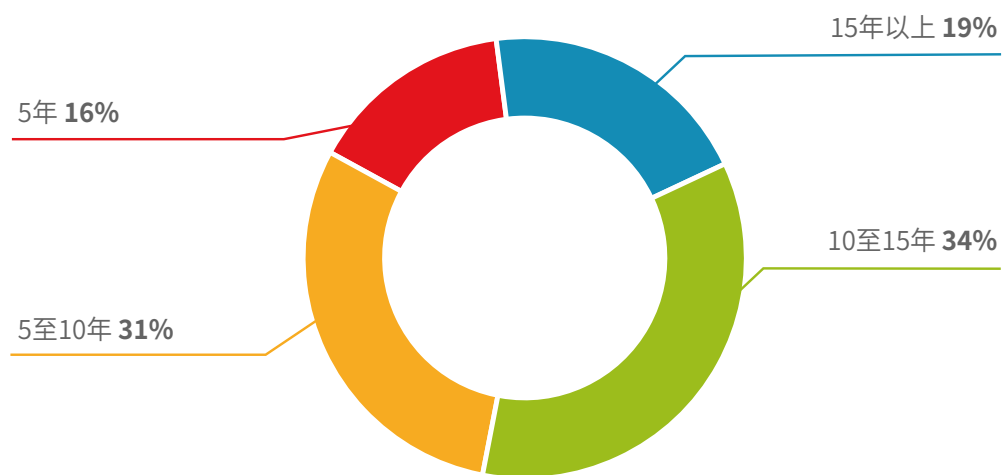
“

该学习计划旨在带您达到财务管理的顶峰, 让您掌握最先进的人工智能技术来管理投资风险”

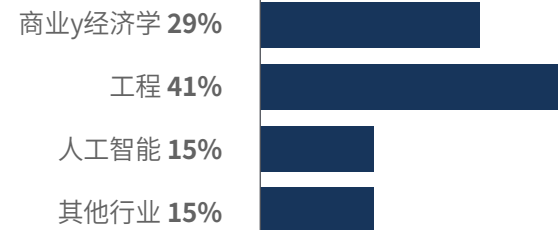
平均年龄

35岁至45岁之间

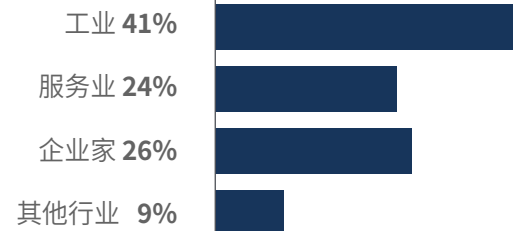
经验年限



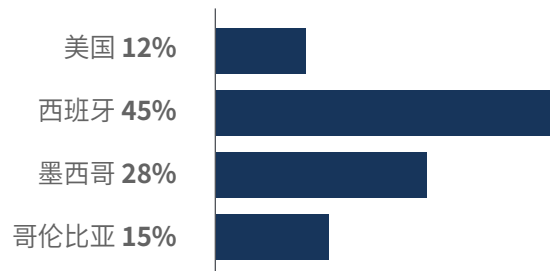
教育



学术概况



地域分布



Miguel Sosa Cruz

某著名银行的财务顾问

“通过利用人工智能实现财务部门流程自动化,我已经能够实现金融领域关键流程的自动化,这显着提高了我们的效率和准确性。我非常感谢TECH!”

08 课程管理

TECH 的理念是为任何人提供学术界最全面,最新的课程,这就是它精心挑选师资队伍的原因。为了这个专科文凭,我们获得了利用人工智能实现金融流程和风险管理自动化领域最优秀专家的服务。这些创造了无数的教学内容,其特点是质量高且适应劳动力市场的需求。因此,学生将获得一种体验,使他们能够大大优化他们的日常练习。





“

您将获得由专门从事利用人工智能实现金融流程和风险管理自动化的著名教学团队设计的学习计划, 这将保证成功的学习”

管理人员



Peralta Martín-Palomino, Arturo 博士

- ◆ Prometheus Global Solutions的首席执行官和首席技术官
- ◆ Korporate Technologies的首席技术官
- ◆ IA Shepherds GmbH 首席技术官
- ◆ 联盟医疗顾问兼业务策略顾问
- ◆ DocPath设计与开发总监
- ◆ -卡斯蒂利亚拉曼恰大学计算机工程博士
- ◆ 卡米洛-何塞-塞拉大学的经济学, 商业和金融学博士
- ◆ -卡斯蒂利亚拉曼恰大学心理学博士
- ◆ 伊莎贝尔一世大学行政工商管理硕士
- ◆ 伊莎贝尔一世大学商业管理与营销硕士
- ◆ Hadoop培训大数据专家硕士
- ◆ -卡斯蒂利亚拉曼恰大学高级信息技术硕士
- ◆ SMILE研究组成员



教师

Carrasco Aguilar, Álvaro博士

- LionLingo销售和营销 协调员
- 信息技术管理研究员
- 社会健康研究博士学位:卡斯蒂利亚拉曼查大学应用于健康改善的技术,干预措施和政策的技术和经济评估
- 卡斯蒂利亚-拉曼恰大学社会健康研究硕士
- 格拉纳达大学政治学与管理学学位
- “提高医疗支出效率的技术创新最佳科学文章”奖
- 定期在国际科学会议上发表演讲



趁此了解这个领域的最新发展并将其应用到你的日常工作中的机会"

09

对你事业的影响

通过该利用人工智能实现金融流程和风险管理自动化专科文凭,专业人士将在职业生涯中经历质的飞跃。学生将使用人工智能的主要工具来自动执行管理任务,例如账户对账,报告生成和会计。这将使他们减少对手动任务的依赖,节省时间并最大限度地减少相关成本。





“

您将使用复杂的深度学习技术
来实施自动化解决方案,以识别
违约概率或缺乏流动性等风险”

你准备好飞跃了吗？ 卓越的职业提升在等着你

TECH的利用人工智能实现金融流程和风险管理自动化专科文凭是一个强化课程，帮助您做好准备应对金融流程自动化和人工智能风险管理领域的挑战和业务决策。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。

您将能够在金融流程中应用人工智能算法，例如预测收入和支出。

如果您想在您的职业中实现积极的改变，利用人工智能实现金融流程和风险管理自动化方面的专科文凭将帮助您实现这一目标。

改变的时候到



改变的类型



工资提高

完成这门课程后, 我们学生的工资会增长超过**26.24%**



10

对您公司的好处

该TECH课程的毕业生能够应用机器学习算法并分析大量经济数据, 识别有助于做出更精确战略决策的模式和趋势。专业技能将使他们适合推动任何公司走向卓越并实施全面的技术转型。因此, 这个学位对于公司来说是一个无与伦比的机会, 可以拥有具有高度竞争力技能的享有盛誉的专家。



“

借助TECH为您提供的人工智能知识, 不要错过加入最具竞争力的科技公司的机会”

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 学位

利用人工智能实现金融流程和风险管理自动化专科文凭除了保证最严格和最新的培训外,还保证获得TECH 科技大学颁发的专科文凭学位证书。



“

顺利完成该课程后你将获得大学学位证书无需出门或办理其他手续”

这个**利用人工智能实现金融流程和风险管理自动化专科文凭**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:**利用人工智能实现金融流程和风险管理自动化专科文凭**

模式:**在线**

时长: **6个月**





专科文凭

利用人工智能实现金融 流程和风险管理自动化

- » 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

利用人工智能实现金融
流程和风险管理自动化

