



# **大学课程** 绩效评估

- » 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: **毕业生**, 文凭持有者以及之前已完成, 社会和法律, 行政和商业科学领域任何学位的大学毕业生

网页链接: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/performance-evaluations

# 目录

| <b>01</b><br>欢迎 | <b>02</b><br>为什么在TECH学习? | <b>)</b> | 03 为什么选择我们的课程 | ₹? | <b>04</b><br>目标 |    |
|-----------------|--------------------------|----------|---------------|----|-----------------|----|
|                 | 4                        | 6        |               | 10 |                 | 14 |
|                 | 05                       |          | 06            |    | 07              |    |
|                 | 结构和内容                    |          | 学习方法          |    | 我们学生的特质         |    |
|                 |                          | 18       |               | 24 |                 | 34 |
|                 | 08                       |          | 09            |    | 10              |    |
|                 | 课程管理                     |          | 对你事业的影响       |    | 对您公司的好处         |    |
|                 |                          | 38       |               | 42 |                 | 46 |
|                 |                          |          |               |    | 11              |    |
|                 |                          |          |               |    | 学位              |    |











# **tec** № 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 R

# 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。

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。



### 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。



通过本大学课程,人事专家将全面了解人工智能工具的实施,以优化组织中的绩效评估。 同时,学生将获得使用机器学习算法来预测行为模式并确定员工职业发展需求的高级技 能。他们将掌握最复杂的预测分析模型,从大量数据中获得有价值的见解。因此,专业人员 将改善有关加薪,晋升和人才发展的战略决策。



# **tech** 16 | 目标

# 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

这门**绩效评估大学课程**将使学生能够:



使用人工智能监控工作环境,主动发现问题并改善内部 沟通和员工满意度



培养使用人工智能识别和消除选择,评估和开发过程中的偏见的能力



培训学生实施人工智能解决方案,自动执行行政和管理任务







在人事管理中应用预测分析技术,预测需求并改进战略规划

05

深入研究在人事中负责任地实施人工智能所需的道德和透明度原则

06

领导人事部门的数字化转型项目,使用人工智能作为创新和改进组织流程的关键工具





# tech 20 | 结构和内容

# 教学大纲

TECH 科技大学的绩效评估大学学位是一个强化课程,可帮助您克服通过人工智能管理人事和绩效评估中的任何障碍。

学术大纲将深入探讨从评估流程自动化 或综合绩效指标到预测分析以预测可能 的人员绩效问题等问题。沿着这些思路, 议程将深入研究推荐算法的实施,以使用 Reflektive等专用软件提出个性化的开发 计划。

通过这种方式,学生将能够设计一个自动 化的绩效评估系统来持续,实时地监控工 人的进度。

该课程还提供各种不同格式的材料,例如

补充读物,信息图表,互动摘要等。此外, 这些内容将从第一天起就在虚拟校园中提供,以便学生可以根据自己的喜好前进。

该大学绩效评估课程为期 6 周以上,分为 1 个模块: 模块1

绩效评估



# 何时,何地,如何授课?

TECH 提供了完全在线开发这门绩效评估 大学课程的可能性。在培训持续的6个星期 天中,学生可以将能够访问这门课程的所 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。

# tech 22 | 结构和内容

#### 模块 1.绩效评估

#### 1.1. 人工智能在绩效评估中的应用介绍

- 1.1.1. 人工智能的定义及其在绩效评估中的作用。15Five
- 1.1.2. 利用人工智能提高评估客观性和效率的重要性
- 1.1.3. 人工智能在绩效评估中的局限性

#### 1.5. 确定优势和需要改进的领域

- 1.5.1. 应用人工智能识别员工的优势和劣势
- 1.5.2. 使用机器学习技术自动分析能力和技能。 Workday Performance Management
- 1.5.3. 通过专业发展和规划的联系

#### 1.9. 人工智能评估中的安全和数据保护

- 1.9.1. 在人工智能绩效评估中使用个人数据的道德 和法律考虑。LEver
- 1.9.2. 基于人工智能的考评系统中员工信息隐私与安全保障
- 1.9.3. 数据访问协议的实现

#### 1.2. 评估流程自动化

- 1.2.1. 使用人工智能自动化绩效评估中的数据收集 和分析。Peakon
- 1.2.2. 基于人工智能的自动化评价系统的实现
- 1.2.3. 人工智能自动化的成功研究

# 1.6. 检测趋势和绩效模式

- 1.6.1. 使用人工智能来检测员工绩效的趋势和模式。 TAlentSoft
- 1.6.2. 预测分析以预测潜在的性能问题并采取主动措施
- 1.6.3. 先进的数据可视化和仪表板

#### 1.10. 系统的持续改进和适应性

- 1.10.1. 利用反馈和数据分析不断改进评估流程
- 1.10.2. 随着组织的需求和目标的变化而调整评估系统
- 1.10.3. 指标调整审查委员会

#### 1.3. 数据分析和性能指标

- 1.3.1. 使用人工智能算法分析性能数据和趋势
- 1.3.2. 使用先进的数据分析技术识别关键指标和 KPI
- 1.3.3. 人工智能数据分析培训

#### 1.4. 持续实时评估和反馈

- 1.4.1. 实施人工智能辅助的持续评估系统。Lattice
- 1.4.2. 使用聊天机器人和实时反馈工具向员工提供 反馈
- 1.4.3. 基于人工智能的反馈的影响

#### 1.7. 个性化目标和发展计划

- 1.7.1. 基于人工智能的个性化目标设定系统的实现。Reflektive
- 1.7.2. 利用推荐算法提出个性化发展计划
- 1.7.3. 个性化目标的长期影响

#### 1.8. 消除评估中的偏见

- 1.8.1. 应用人工智能识别和减少绩效评估中的偏差
- 1.8.2. 在评估过程中实施公正,公平的算法
- 1.8.3. 评估人员人工智能道德培训





这个大学学位允许你在模拟环境中进行训练,这提供了身临其境的学习,课程以训练你应对现实生活中的情况"还在等什么呢?"





# **tech** 26 | 学习方法

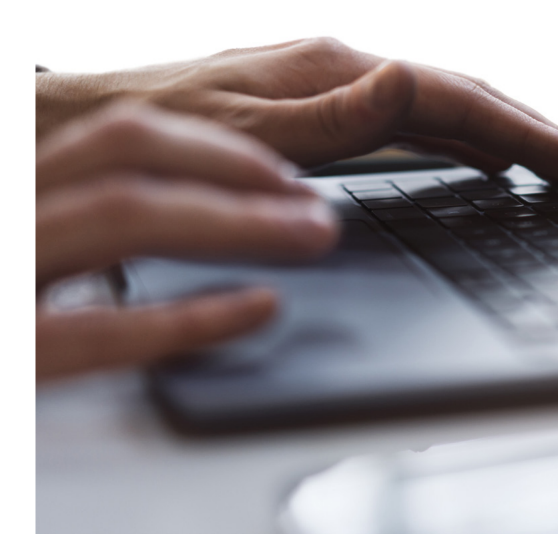
# 学生:所有TECH课程的首要任务

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活动。您始终可以决定何时何地学习。







# 国际上最全面的学习计划

TECH的特点是提供大学环境中最完整的学术大纲。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着的竞 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 随时随地使用PC,平板电脑或 智能手机学习,学习时间不限"

# **tech** 28 | 学习方法

# 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。



# **tech** 30 | 学习方法

### 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。

# **tech** 32 | 学习方法

### 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

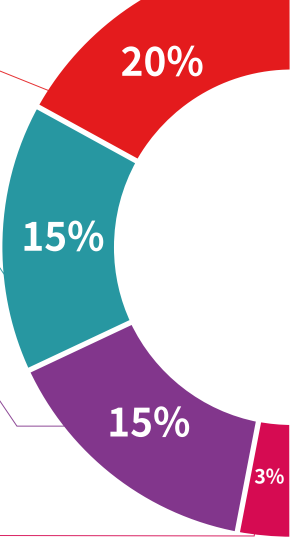
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内我们提供实践和氛围帮你获得成为专家所需的技能和能力。



#### 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。

# 学习方法 | 33 **tech**



### 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。



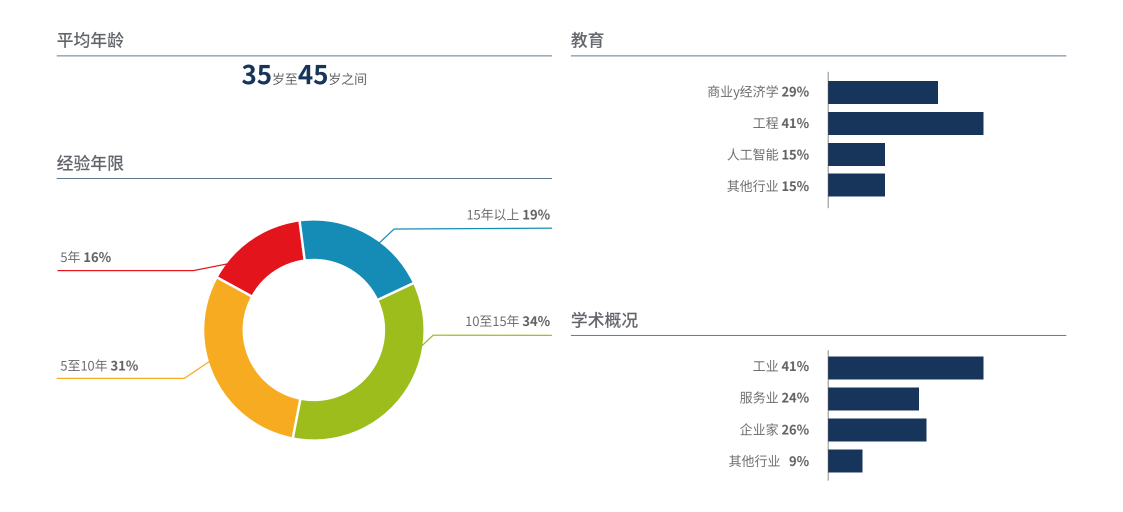
20%

17%

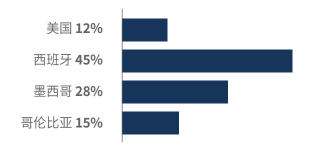




# tech 36 | 我们学生的特质



#### 地域分布





# Juan Hernández Marrero

#### 劳资关系经理

"这门TECH大学绩效评估课程是一种身临其境的学术体验,可让您保持在人工智能趋势的最前沿。通过它,我成功地实施了自动化系统来优化我的绩效评估,这反过来又使我能够制定策略来提高员工的敬业度"





### **tech** 40 | 课程管理

#### 管理人员



### Peralta Martín-Palomino, Arturo 博士

- Prometeus 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
- 成员:SMILE研究组



#### 教师

#### Del Rey Sánchez, Cristina 女士

- Securitas Seguridad España, SL 的行政人才管理
- 课外活动中心协调员
- 支持小学和中学学生的课程和教学干预
- 电子学习培训行动的开发,交付和辅导研究生
- 早期护理研究生
- 毕业于马德里康普顿斯大学教育学



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"







### tech 44 | 对你事业的影响

#### 你准备好飞跃了吗? 卓越的职业提升在等着你

TECH业绩评估人工智能大学课程是一门强化课程,帮助您做好应对人事领域挑战和业务决策的准备。主要目的是有利于你的个人和职业成长。帮助你获得成功。

如果您想提高自己,在专业层面上做出积极的改变并与最优秀的人建立联系,这里就是您的理想之地。

系统Relearning将使你的 学习事半功倍并更加专 注于你的专业领域。

您是否希望使用人工智能来减少绩效评估中的偏见,从而获得更客观的方法?只需6个月即可获得该学位。

#### 改变的时刻



#### 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%

€52.000欧元

工资增加

26.24%

€65,644欧元





### tech 48 对您公司的好处

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

专业人员将为公司带来新的概念,策略和观点可以引发组织的相关变化。



#### 留住高潜力的管理人员避免人才流失

这门课程加强了公司和经理人之间专业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

由于这门课程,公司将与世界经济的主要市场接触。





### 开发自己的项目

专业人员可以在贵公司的研发或业务发展领域开展 实际项目或开发新项目。



#### 提高竞争力

这门课程将使学生具备接受新挑战的技能从而促 进组织的。





### **tech** 52|学位

这个绩效评估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: 绩效评估大学课程

模式:在线

时长: 6周



<sup>\*</sup>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** 绩效评估

- » 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

