

专科文凭

利用人工智能开发多平台
应用程序



专科文凭 利用人工智能开发多 平台应用程序

- » 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

网页链接: www.techtitute.com/cn/artificial-intelligence/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-multiplatform-application-development-artificial-intelligence

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

方法

22

06

学位

30

01 介绍

计算机技术的兴起使专家们能够改进程序, 提供高效服务。例如, ChatGPT 等工具可以帮助专业人员在编程过程中优化代码。通过这种方式, 计算机科学家可以在不改变程序功能的情况下, 重新生成程序的效率、性能和可读性。这样做有很多好处, 其中最重要的是应用程序运行得更快。该系统还可减少内存消耗, 从而节省基础设施成本和硬件资源。面对这一现实, TECH 实施了一项完全在线的计划, 旨在利用人工智能 (IA) 提高软件开发的生产率。



“

大学学位采用 100% 在线形式，
为你提供灵活性。TECH 可适应
繁忙专业人士的日程安排！”

将后台与机器学习相结合可在多种情况下发挥作用。因此，程序员可以自动执行高度重复性的任务，例如从大型数据集中提取相关信息。同样，人工智能通过预测使用模式、调整资源分配和做出实时决策来提高效率，从而提升应用性能。该机制还利用推荐算法向用户提供个性化内容，包括根据用户偏好提供产品或新闻建议。

意识到这一点的重要性，TECH 开发了一个大学专家，深入研究如何利用人工智能实施网络项目。课程由该学科的专业教师设计，将提供创建设计模式、数据库和工作空间的高级策略。

此外，课程还将鼓励专业人员在工作过程中检测可能出现的故障，以便创建单元测试。同时，教学内容将以优化和性能管理为导向，使用最先进的机器学习工具。此外，毕业生还将设计大型系统，用于存储最相关的数据。

此外，为了巩固对教学大纲的掌握，该大学学位采用了革命性的“再学习”教学系统，而 TECH 正是该系统的先驱。它通过自然和渐进的重复，促进对复杂概念的吸收。同样，该计划还辅以各种形式的材料，如信息图表或解释性视频。所有这一切都采用方便的 100% 在线模式，使每个人都能根据自己的职责调整时间表。毕业生只需要一台能上网的电子设备。

这个**利用人工智能开发多平台应用程序专科文凭**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是：

- ◆ 由人工智能多平台应用开发专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 这个课程的内容图文并茂、示意性强、实用性强为那些视专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践，以推进学习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和这个反思性论文
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容

“

你将制定旨在优化网站部署、快速响应市场需求的先进战略”

“

你将深入研究不同编程语言之间的机器翻译, 创建可在各种平台上运行的应用程序”

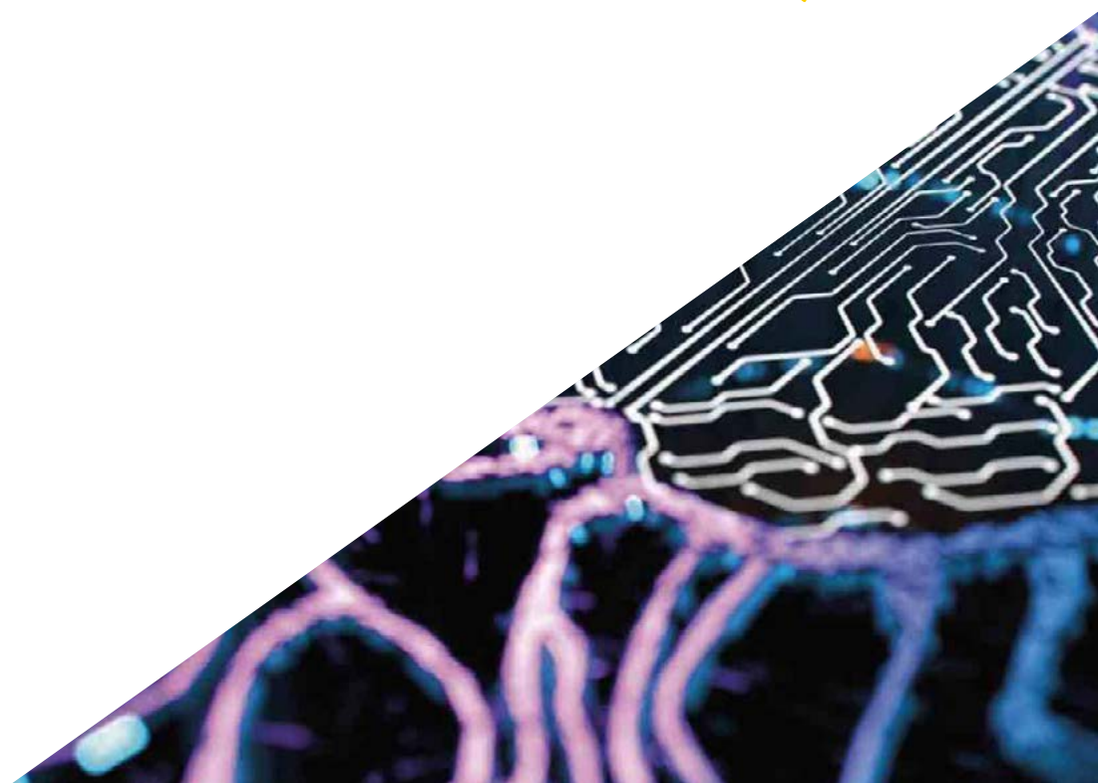
这个课程的教学人员包括来自该行业的专业人士, 他们将自己的工作经验融入到培训中, 还有来自知名协会和著名大学的公认专家。

其多媒体内容采用最新的教育技术开发, 将使专业人员能够进行情景式学习, 即在模拟环境中提供身临其境的培训程序, 在真实情况下进行培训。

这个课程的设计重点是基于问题的学习, 藉由这种学习, 专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。为此, 你将获得由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

你将在你的程序中实施清洁架构, 使你的软件项目更具可维护性、可扩展性和适应未来变化的能力。

感谢了 TECH 使用的 Relearning 系统, 你将减少长时间的学习和记忆。



02 目标

有了这个专科文凭, 程序员将掌握人工智能优化开发环境的配置, 为机构提供最具创新性的解决方案。他们还将对项目进行必要的扩展, 这将提高软件的生产率和实施率。他们还将将在程序中应用 ChatGTP 技术, 旨在自动纠正可能的代码改进。专业人员还将设计可扩展的系统, 以处理大量数据。此外, 他们还将采取行动, 促进高度安全的性能, 避免漏洞, 确保程序在架构层面的安全。



“

你将有效管理人工智能工具, 提高软件开发的生产率”

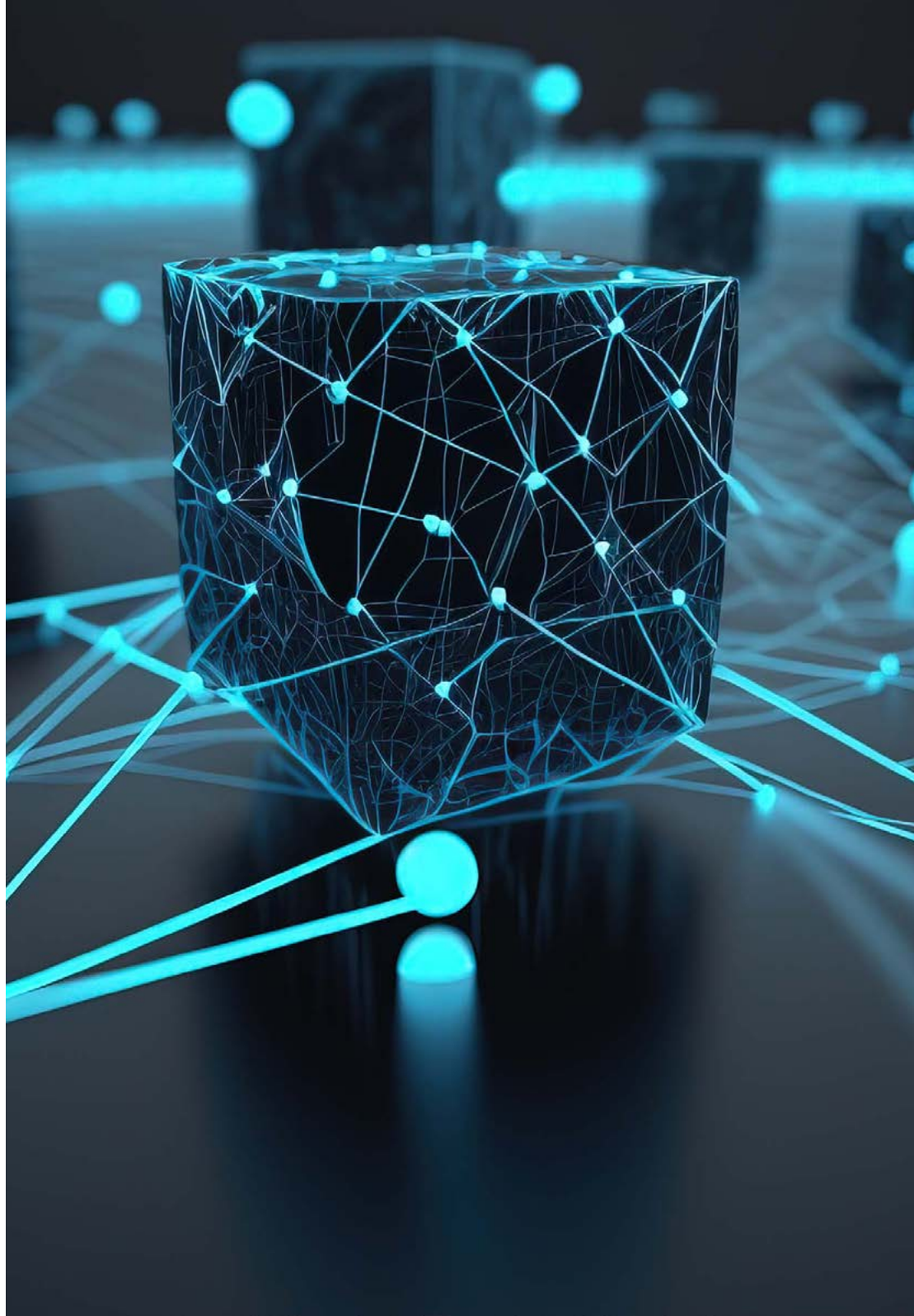


总体目标

- 培养建立和管理高效开发环境的技能, 确保为实施人工智能项目奠定坚实的基础
- 掌握质量测试的规划、执行和自动化技能, 并结合人工智能工具来检测和纠正错误
- 在设计大规模计算系统时, 了解并应用性能、可扩展性和可维护性原则
- 熟悉最重要的设计模式, 并将其有效地应用于软件架构



灵活的大学课程, 没有固定的时间表, 每天 24 小时都有内容"





具体目标

模块 1. 利用人工智能提高软件开发效率

- 深入研究在 Visual Studio Code 中实施必备的人工智能扩展, 以提高工作效率并促进软件开发
- 扎实了解人工智能的基本概念及其在软件开发中的应用, 包括机器学习算法、自然语言处理、神经网络等
- 掌握优化开发环境的设置, 确保学生能够创建有利于人工智能项目的环境
- 应用特定技术, 使用 ChatGPT 自动识别和纠正可能的代码改进, 鼓励更高效的编程实践
- 促进不同编程专业人员 (从程序员到数据工程师再到用户体验设计师) 之间的合作, 以开发有效且符合道德规范的人工智能软件解决方案

模块 2. 人工智能网络项目

- 培养实施网络项目的综合技能, 从前端设计到后台优化, 并加入人工智能元素
- 优化网站部署流程, 采用技术和工具来提高速度和效率
- 将人工智能融入云计算, 使学生能够创建高度可扩展和高效的网络项目
- 掌握在网络项目中发现可有效应用人工智能的具体问题和机会的能力, 如文本处理、个性化、内容推荐等
- 鼓励学生了解人工智能的最新趋势和发展, 以便在网络项目中正确应用

模块 3. 人工智能移动应用

- 应用先进的简洁架构、数据源和存储库概念, 确保人工智能移动应用程序具有稳健的模块化结构
- 培养使用人工智能设计交互式屏幕、图标和图形资产的技能, 以增强移动应用程序的用户体验
- 深化移动应用框架的配置, 使用 Github Copilot 加快开发进程
- 利用人工智能优化移动应用程序, 提高性能, 同时考虑到资源管理和数据使用情况
- 利用人工智能对移动应用程序进行质量测试, 让学生能够发现问题并调试错误

03

课程管理

TECH 致力于提供卓越的教育，精心挑选了一批国际知名的专业人士。这些人工智能编程专家拥有多年的工作经验，曾为知名企业提供过最具创新性的解决方案。因此，在攻读该学位期间，这些教师将为毕业生提供最有效的工具，帮助他们掌握新技能，优化他们的信息技术实践。通过这种方式，学生们将获得在全面发展的数字行业进行专业学习所需的保障，并获得多种职业机会。



“

经验丰富的教学团队将指导你完成整个学习过程,并回答你可能提出的任何问题”

管理人员



Peralta Martín-Palomino, Arturo 博士

- Prometheus Global Solutions 的 CEO 和 CTO
- 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战略顾问
- 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 研究小组



Castellanos Herreros, Ricardo 先生

- 计算机系统工程专家
- OWQLO 首席技术官
- 自由职业技术顾问
- 为 eDreams、Fnac、IAR Europa、Bankia、Cetelem、Banco Santander、Santillana、Groupón 和 Grupo Planeta 开发移动应用程序
- 开放银行和桑坦德银行网站开发人员
- Udacity 的机器学习工程师课程
- 卡斯蒂利亚拉曼恰大学计算机系统技术工程师

04

结构和内容

通过培训,程序员将掌握人工智能 软件开发 环境的配置和资源库管理。他还将重点介绍在 Visual Studio Code 中集成机器学习元素,以及使用 ChatGPT 优化代码。此外,学员还将深入了解软件架构的各个方面,包括性能、稳定性和可维护性。它还将深入探讨高能力 IT 开发人员的实践,并重点关注优化部署流程和云计算。

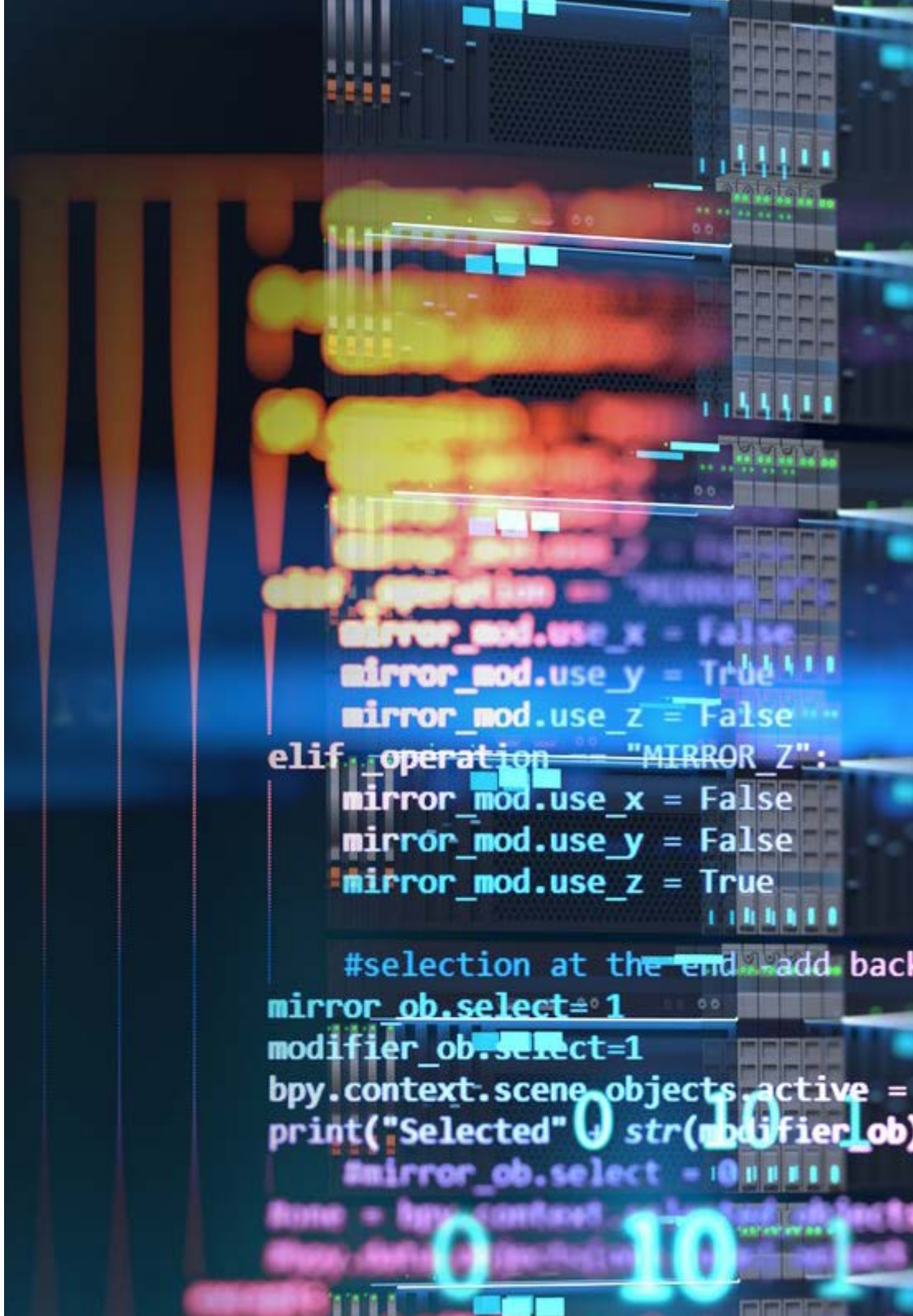


“

你将全面了解人工智能在软件开发中的应用。而且只用了6个月!”

模块 1. 利用人工智能提高软件开发效率

- 1.1. 准备合适的开发环境
 - 1.1.1. 选择开发人工智能的基本工具
 - 1.1.2. 配置所选工具
 - 1.1.3. 实施适应人工智能项目的 CI/CD 流程
 - 1.1.4. 开发环境中高效的依赖关系和版本管理
- 1.2. Visual Studio Code 必备的 IA 扩展工具
 - 1.2.1. 探索和选择 Visual Studio Code 的人工智能扩展
 - 1.2.2. 在 IDE 中集成静态和动态分析工具
 - 1.2.3. 利用特定扩展功能自动执行重复性任务
 - 1.2.4. 定制开发环境, 提高效率
- 1.3. 使用 Flutterflow 进行无代码用户界面设计
 - 1.3.1. 无代码 设计原则及其在用户界面中的应用
 - 1.3.2. 在视觉界面设计中融入人工智能元素
 - 1.3.3. 无代码 创建智能界面的工具和平台
 - 1.3.4. 利用人工智能评估和持续改进 无代码 界面
- 1.4. 使用 ChatGPT 优化代码
 - 1.4.1. 识别重复代码
 - 1.4.2. 重构
 - 1.4.3. 创建可读代码
 - 1.4.4. 了解代码的作用
 - 1.4.5. 改进变量和函数名称
 - 1.4.6. 自动创建文档
- 1.5. 使用 ChagGPT 进行人工智能资源库管理
 - 1.5.1. 利用人工智能技术实现版本控制流程自动化
 - 1.5.2. 协作环境中的冲突检测和自动解决
 - 1.5.3. 对代码库中的变化和趋势进行预测分析
 - 1.5.4. 利用人工智能改进资料库的组织和分类工作
- 1.6. 将人工智能与 AskYourDatabase 集成到数据库管理中
 - 1.6.1. 利用人工智能技术优化查询和性能
 - 1.6.2. 数据库访问模式的预测分析
 - 1.6.3. 实施推荐系统, 优化数据库结构
 - 1.6.4. 主动监控和检测潜在的数据库问题



- 1.7. 使用 ChatGPT 进行基于人工智能的故障查找和单元测试创建
 - 1.7.1. 利用人工智能技术自动生成测试用例
 - 1.7.2. 利用人工智能静态分析及早发现漏洞和错误
 - 1.7.3. 通过人工智能识别关键领域, 提高测试覆盖率
 - 1.8. 使用 GitHub Copilot 进行结对编程
 - 1.8.1. 在结对编程课程中整合并有效使用 GitHub Copilot
 - 1.8.2. 集成 GitHub Copilot 改进开发人员的沟通与协作
 - 1.8.3. 充分利用 GitHub Copilot 生成的代码提示的集成策略
 - 1.8.4. 人工智能辅助 结对编程 的集成案例研究和最佳实践
 - 1.9. 使用 ChatGPT 实现编程语言之间的自动翻译
 - 1.9.1. 针对编程语言的特定语言机器翻译工具和服务
 - 1.9.2. 使机器翻译算法适应发展环境
 - 1.9.3. 通过机器翻译提高不同语言之间的互操作性
 - 1.9.4. 评估和减轻机器翻译的潜在挑战和局限性
 - 1.10. 提高生产力的人工智能工具推荐
 - 1.10.1. 用于软件开发的人工智能工具比较分析
 - 1.10.2. 在工作流程中集成人工智能工具
 - 1.10.3. 利用人工智能工具实现日常工作自动化
 - 1.10.4. 根据项目背景和要求评估和选择工具
- ## 模块 2. 人工智能网络项目
- 2.1. 为人工智能网络开发准备工作环境
 - 2.1.1. 为人工智能项目配置网络开发环境
 - 2.1.2. 选择和准备人工智能网络开发的基本工具
 - 2.1.3. 为人工智能网络项目整合特定的库和 框架
 - 2.1.4. 在配置协作开发环境方面实施最佳做法
 - 2.2. 使用 GitHub Copilot 为人工智能项目创建工作区
 - 2.2.1. 有效设计和组织包含人工智能组件的网络项目 工作区
 - 2.2.2. 在工作区使用项目管理和版本控制工具
 - 2.2.3. 开发团队高效协作和沟通的策略
 - 2.2.4. 用人工智能调整 工作区以 适应网络项目的特殊需求
 - 2.3. 使用 GitHub Copilot 的产品设计模式
 - 2.3.1. 在包含人工智能元素的用户界面中识别和应用常见的设计模式
 - 2.3.2. 开发特定模式, 利用人工智能改善网络项目的用户体验
 - 2.3.3. 将设计模式与人工智能整合到网络项目的整体架构中
 - 2.3.4. 根据项目背景评估和选择合适的设计模式
 - 2.4. 使用 GitHub Copilot 进行前端开发
 - 2.4.1. 将人工智能模型集成到网络项目的表现层中
 - 2.4.2. 开发具有人工智能元素的自适应用户界面
 - 2.4.3. 在前端实现自然语言处理 (PLN) 功能
 - 2.4.4. 利用人工智能优化前端开发性能的策略
 - 2.5. 使用 GitHub Copilot 创建数据库
 - 2.5.1. 为人工智能网络项目选择数据库技术
 - 2.5.2. 用于存储和管理人工智能相关数据的数据库模式设计
 - 2.5.3. 为人工智能模型生成的大量数据实施高效的存储系统
 - 2.5.4. 人工智能网络项目中数据库敏感数据的安全和保护策略
 - 2.6. 使用 GitHub Copilot 进行后端开发
 - 2.6.1. 将人工智能服务和模型集成到后台业务逻辑中
 - 2.6.2. 为前端和人工智能组件之间的通信开发特定的应用程序接口和端点
 - 2.6.3. 在后台利用人工智能实现数据处理逻辑和决策制定
 - 2.6.4. 人工智能网络项目后台开发的可扩展性和性能策略
 - 2.7. 优化网络部署流程
 - 2.7.1. 使用 ChatGPT 自动完成网络项目的构建和部署过程
 - 2.7.2. 利用 GitHub Copilot 为网络应用程序量身定制 CI/CD 管道
 - 2.7.3. 持续部署中的高效发布和升级管理策略
 - 2.7.4. 部署后监测和分析, 以持续改进流程
 - 2.8. 云计算中的人工智能
 - 2.8.1. 将人工智能服务整合到云计算平台中
 - 2.8.2. 利用具有人工智能功能的云服务开发可扩展的分布式解决方案
 - 2.8.3. 云环境中人工智能网络应用程序的高效资源和成本管理策略
 - 2.8.4. 评估和比较人工智能网络项目的云服务提供商

- 2.9. 借助 ChatGPT 为 LAMP 环境创建带人工智能的项目
 - 2.9.1. 调整基于 LAMP 堆栈的网络项目,使其包含人工智能组件
 - 2.9.2. 在 LAMP 环境中集成人工智能专用库和 框架
 - 2.9.3. 开发人工智能功能,补充传统的 LAMP 架构
 - 2.9.4. LAMP 环境中人工智能网络项目的优化和维护策略
- 2.10. 使用 ChatGPT 为 MEVN 环境创建人工智能项目
 - 2.10.1. 将 MEVN 堆栈中的技术和工具与人工智能组件整合在一起
 - 2.10.2. 在具有人工智能功能的 MEVN 环境中开发可扩展的现代网络应用程序
 - 2.10.3. 在 MEVN 项目中实施数据处理和机器学习功能
 - 2.10.4. 在 MEVN 环境中提高人工智能网络应用程序性能和安全性策略

模块 3. 人工智能移动应用

- 3.1. 为人工智能移动开发准备工作环境
 - 3.1.1. 为人工智能项目建立移动开发环境
 - 3.1.2. 选择和准备开发人工智能移动应用程序的特定工具
 - 3.1.3. 在移动开发环境中集成人工智能库和 框架
 - 3.1.4. 设置模拟器和真实设备,以测试带有人工智能组件的移动应用程序
- 3.2. 使用 GitHub Copilot 创建 工作区
 - 3.2.1. 将 GitHub Copilot 集成到移动开发环境中
 - 3.2.2. 在人工智能项目中有效使用 GitHub Copilot 生成代码
 - 3.2.3. 在工作区使用 GitHub Copilot 时的开发人员协作策略
 - 3.2.4. 在利用人工智能开发移动应用时使用 GitHub Copilot 的最佳实践和局限性
- 3.3. Firebase 配置
 - 3.3.1. 为移动开发初步设置 Firebase 项目
 - 3.3.2. 将 Firebase 集成到具有人工智能功能的移动应用程序中
 - 3.3.3. 在人工智能项目中使用 Firebase 服务作为数据库、身份验证和通知功能
 - 3.3.4. 使用 Firebase 在移动应用程序中进行实时数据和事件管理的策略
- 3.4. 简洁架构概念、数据源、存储库
 - 3.4.1. 利用人工智能进行移动开发的简洁架构基本原则
 - 3.4.2. 使用 GitHub Copilot 实施数据源和资源库层
 - 3.4.3. 使用 GitHub Copilot 设计和构建移动项目中的组件
 - 3.4.4. 在人工智能移动应用中实施 " 简洁架构 " 的优势和挑战



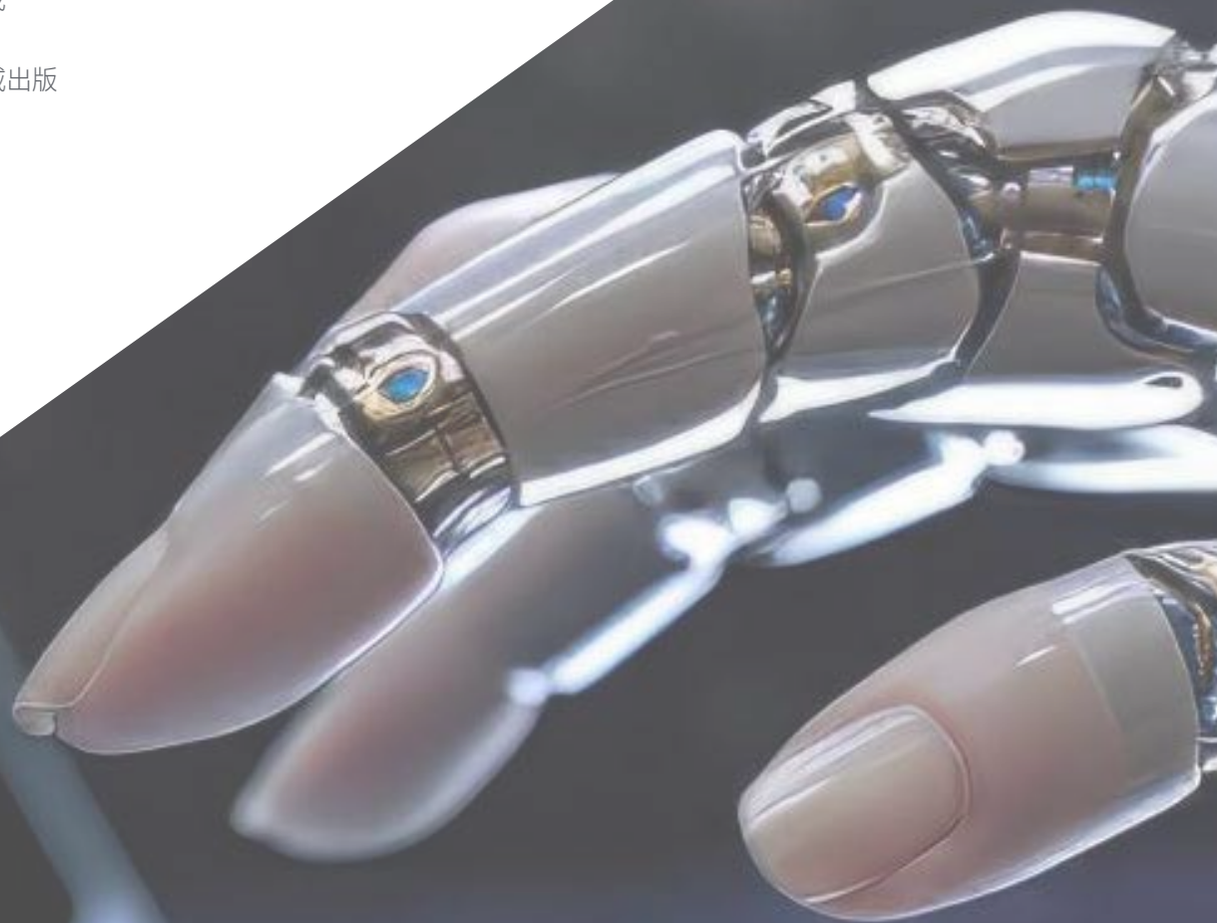


- 3.5. 使用 GitHub Copilot 创建身份验证屏幕
 - 3.5.1. 设计和开发人工智能移动应用中验证屏幕的用户界面
 - 3.5.2. 在登录屏幕中整合 Firebase 认证服务
 - 3.5.3. 在身份验证屏幕中使用安全和数据保护技术
 - 3.5.4. 个性化和定制化用户在身份验证屏幕上的体验
- 3.6. 使用 GitHub Copilot 创建仪表盘并进行导航
 - 3.6.1. 设计和开发包含人工智能元素的仪表盘
 - 3.6.2. 在人工智能移动应用中实施高效导航系统
 - 3.6.3. 在仪表盘 中集成人工智能功能, 提升用户体验
- 3.7. 使用 GitHub Copilot 创建列表界面
 - 3.7.1. 为人工智能移动应用程序中的列表屏幕开发用户界面
 - 3.7.2. 在列表屏幕中整合推荐和过滤算法
 - 3.7.3. 使用设计模式在列表中有效展示数据
 - 3.7.4. 在显示屏上高效加载实时数据和列表的策略
- 3.8. 使用 GitHub Copilot 创建详细界面
 - 3.8.1. 设计和开发用于展示特定信息的详细用户界面
 - 3.8.2. 集成人工智能功能, 丰富细节界面
 - 3.8.3. 在详细屏幕上实现交互和动画
 - 3.8.4. 优化人工智能移动应用程序加载和显示性能的策略
- 3.9. 使用 GitHub Copilot 创建设置界面
 - 3.9.1. 利用人工智能开发移动应用程序配置和设置的用户界面
 - 3.9.2. 集成与人工智能组件相关的自定义设置
 - 3.9.3. 在配置屏幕中执行自定义选项和首选项
 - 3.9.4. 在 设置屏幕上显示选项时的可用性和清晰度策略
- 3.10. 使用 IA 为你的应用程序创建图标、喷溅 和图形资源
 - 3.10.1. 设计和创建有吸引力的图标, 用人工智能表现移动应用程序
 - 3.10.2. 开发具有冲击力视觉效果的闪屏
 - 3.10.3. 选择和调整图形资源, 提高移动应用程序的美感
 - 3.10.4. 人工智能应用图形元素的一致性和视觉品牌策略

05 方法

这个培训课程提供了一种独特的学习体验。我们的方法是通过循环学习的方式形成的：**Relearning**。

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 Relearning: 这个系统摒弃了传统的线性学习方式, 带你体验循环教学的新境界。这种学习方式的有效性已经得到证实, 特别是对于需要记忆的学科而言”

案例研究, 了解所有内容的背景

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。

“

通过 TECH, 你可以体验到一种动摇全球传统大学根基的学习方式”



您将进入一个基于重复的学习系统，
整个教学大纲采用自然而逐步的教学方法。



学生们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。

一种创新并不同的学习方法

这个技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了这个领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。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技术基础，确保遵循当前经济、社会和职业现实。

“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”

在世界顶级计算机从业人员学院存在的时间里，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，专业人士应这个怎么做？这就是我们在案例法中面对的问题，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。

Relearning 方法

TECH有效地将案例研究方法方法与基于循环的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%在线教学方法推广案例研究: Relearning。

在2019年, 我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。

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 Relearning。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。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、忘记和再学习)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。

Relearning 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、图像和记忆,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,体的根这个原因,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。



这个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这个课程的专家专门为这个课程创作的,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。



大师班

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

被称为“Learning From An Expert”的方法可以巩固知识和记忆,同时也可以增强对未来困难决策的信心。



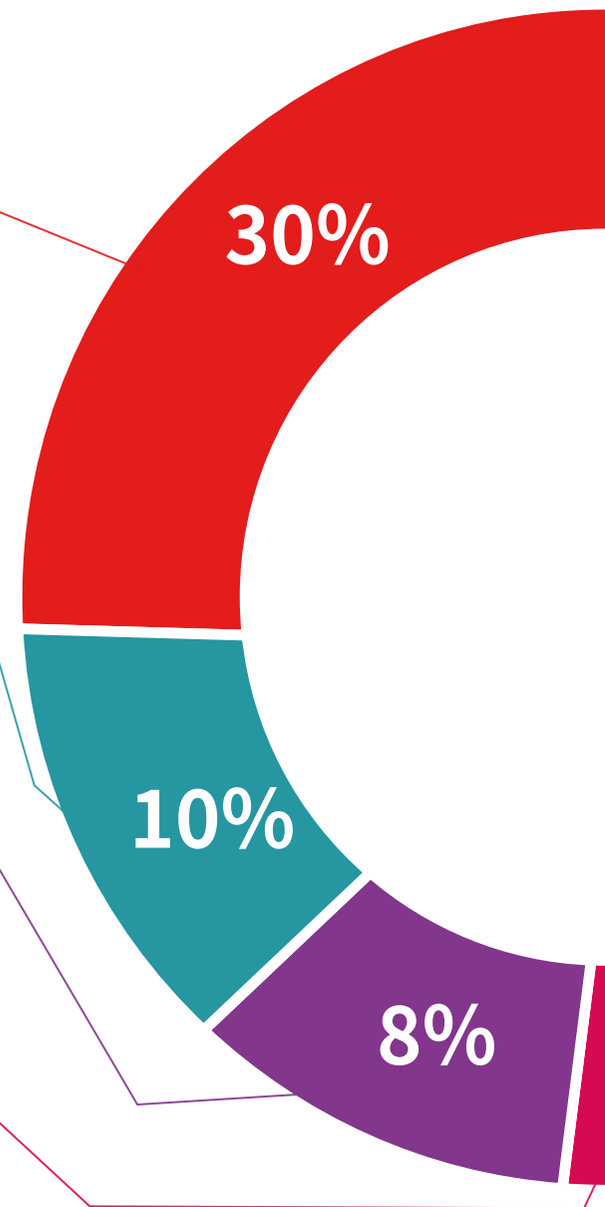
技能和能力的实践

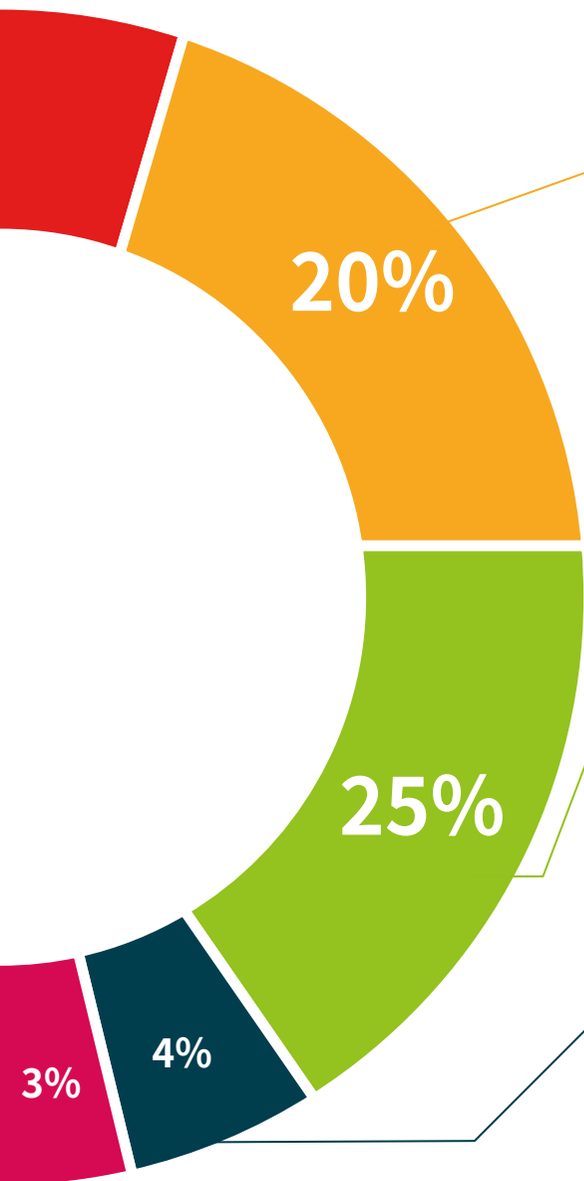
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。由国际上最好的专家介绍、分析和辅导案例。



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。



Testing & Retesting

在整个计划中, 通过评估和自我评估活动和练习, 定期评估和重新评估学生的知识, 以便学生通过这种方式检查他或她如何实现他或她的目标。



06 学位

利用人工智能开发多平台应用程序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。



“

顺利完成这个课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个**利用人工智能开发多平台应用程序专科文凭**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: **利用人工智能开发多平台应用程序专科文凭**

模式: **在线**

时长: **6个月**



健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺
个性化的关注 现在 创新
知识 网页 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

专科文凭
利用人工智能开发多
平台应用程序

- » 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

利用人工智能开发多平台
应用程序