

专科文凭

通过人工智能进行多平台应用开发





专科文凭 通过人工智能进 行多平台应用开发

- » 模式:在线
- » 时长: 3个月
- » 学位: TECH Global University
- » 认证: ECTS 18
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: www.techtute.com/cn/information-technology/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

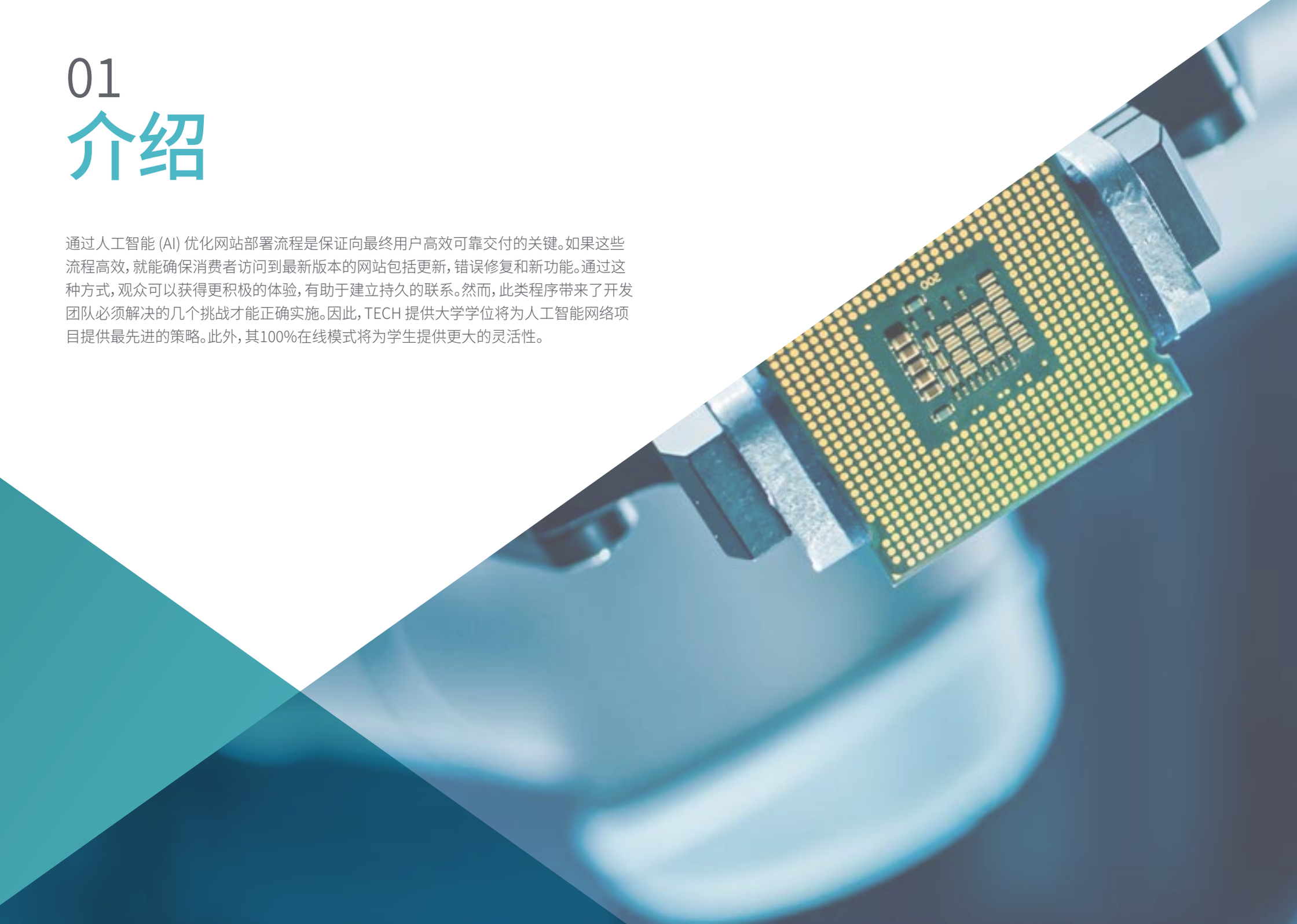
06

学位

30

01 介绍

通过人工智能 (AI) 优化网站部署流程是保证向最终用户高效可靠交付的关键。如果这些流程高效, 就能确保消费者访问到最新版本的网站包括更新, 错误修复和新功能。通过这种方式, 观众可以获得更积极的体验, 有助于建立持久的联系。然而, 此类程序带来了开发团队必须解决的几个挑战才能正确实施。因此, TECH 提供大学学位将为人工智能网络项目提供最先进的策略。此外, 其100%在线模式将为学生提供更大的灵活性。



“

根据福布斯杂志在世界上最好的数字大学中解决前端开发问题”

通过机器学习提高软件开发的生产力对IT项目的质量具有重大影响。例如，它的系统允许应用程序随着时间的推移而改进并适应用户的需求。因此，从业人员可以实施更高效更具成本效益的开发流程。从这个意义上说，企业能够迅速适应不断变化的市场需求并立即交付货物或服务从而获得竞争优势。这使他们能够从竞争对手中脱颖而出，同时推出创新产品来吸引公众的注意力。

为了通过人工智能优化这些程序，TECH设计了一门针对IT专业人员的独家课程。该课程将重点关注机器学习在数据库管理中的集成，允许学生搜索软件中可能的错误并创建单元测试。教学大纲还将深入探讨学生如何优化网页上的部署流程。另一方面，教材将深入探讨 Cloud 计算的多重好处，其中最突出的是资源以灵活的方式具有更大的可扩展性。该学位旨在提供540小时的学习培训，所有理论和实践知识通过高质量的多媒体内容，讲座和视频技术进行呈现从而实现知识的交流。

该课程以在线模式授课并使用基于在整个教学大纲中重申基本概念的Relearning方法以促进以自然和渐进的方式整合知识。此外，专业人士可以随时随地访问材料和工具。通过这种方式，您可以将专业工作和个人生活与高水平的继续教育相结合。

这个**通过人工智能进行多平台应用开发专科文凭**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是：

- 由人工智能编程专家介绍案例研究的发展情况
- 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
- 可以进行自我评估的实践以促进学习
- 特别强调创新的方法论
- 提供理论课程，专家解答问题争议话题的讨论论坛以及个人思考作业等
- 可以从任何联网的固定或移动设备上观看内容

“

您将实施有效的策略，
优化网站的部署并立即
响应市场需求”

“

您想专注于Firebase配置吗? 通过这门新课程在短短6个月内实现您的目标”

该课程的教学团队包括该领域的专业人士,他们将在培训中分享他们的工作经验还有来自知名社会和著名大学的专家。

通过采用最新的教育技术制作的多媒体内容,专业人士将能够进行情境化学习即通过模拟环境进行沉浸式培训以应对真实情况。

这门课程的设计集中于基于问题的学习,通过这种方式专业人士需要在整个学年中解决所遇到的各种实践问题。为此,你将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

你将深入研究不同编程语言之间的机器翻译给创建可在各种平台上运行的应用程序。

TECH在其课程中应用的Relearning系统减少了其他教学方法中经常出现的长时间学习。



02 目标

这个专科文凭将使毕业生能够掌握优化开发环境的配置。接着，计算机科学家将使用 ChatGTP 应用特定技术来识别和自动纠正代码中可能的改进。值得强调的是，学生们获得了全面的技能专注于网络项目的实施从前端设计到后端优化。此外，程序员将创建交互式屏幕，图标和其他图形资源以改善移动应用程序的用户体验。



“

您将掌握主要的人工智能工具以提高软件开发的生产力”

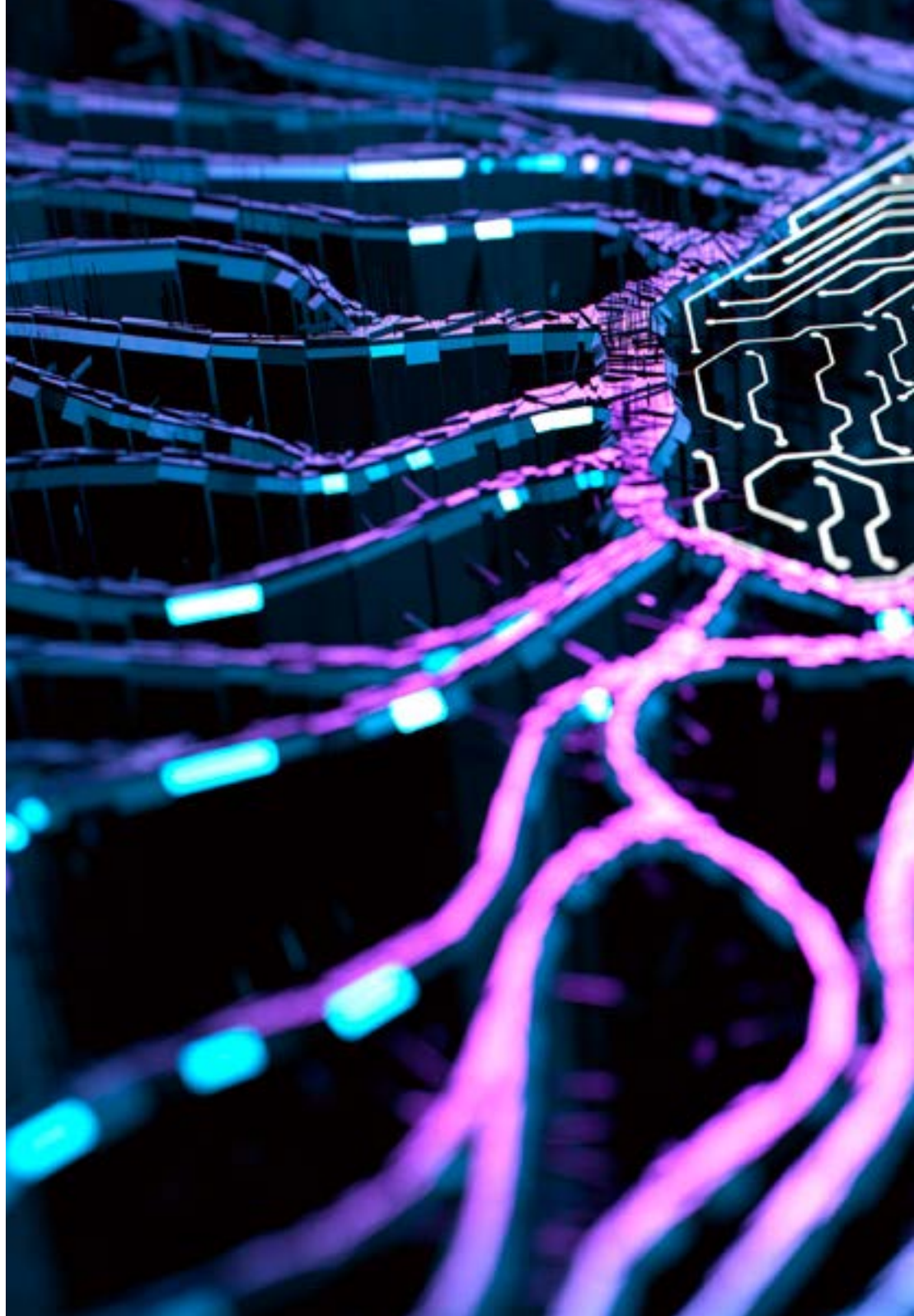


总体目标

- 培养配置和管理高效开发环境的技能, 为人工智能项目的实施提供坚实的基础
- 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



凭借在线教学中评价最高的学习资源, 这个大学学位将使你在职业发展中不断前进”





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
- ◆ 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, 定制, 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

通过人工智能进行多平台应用开发专科文凭由顶级教学团队开发的。这些专业人员拥有广泛的专业背景,是国际范围内公认的IT公司的一部分。除了保持技术前沿之外,这些专家还对该行业的未来需求拥有广阔的视角并以教育的方式呈现它们。因此,计算机科学家将向该领域最优秀的人学习,并保证拥有最新的知识。





跟最好的一起学习!教
职员工的才能和知识
多样性将创造一个充
满活力的学习环境”

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
- 成员: SMILE研究组



04

结构和内容

本教学大纲将包括从开发环境的配置到存储库的管理的所有内容。教材将突出Visual Studio Code中AI元素的集成以及 ChatGPT的代码优化。同时,大纲将深入探讨机器学习在网络项目中的实际应用促进高效部署。在这个思路,学生将与LAMP和 MEVN合作开展项目以获得多样化的经验。该培训还将指导学生开发移动应用程序,使用Github Copilot创建空间以及正确配置 Firebase。





“

您将使用ChatGPT
优化代码并生成自
动文档以方便理解”

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 and 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. 建构可读代码
 - 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AskYour Database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. 在配对编程中有效地集成和使用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生成的代码建议的集成策略
 - 1.8.4. 人工智能辅助结对编程的集成案例研究和良好实践
- 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自动翻译工具和服务
 - 1.9.2. 使机器翻译算法适应发展环境
 - 1.9.3. 通过自动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. 通过人工智能集成Web项目的特定库和框架
 - 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管理工具
 - 2.2.3. 开发团队高效协作和沟通的策略
 - 2.2.4. 利用AI使工作区适应Web项目的特定需求
- 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 (NL)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. Cloud计算中的人工智能
 - 2.8.1. 将人工智能服务整合到Cloud计算平台中
 - 2.8.2. 利用具有人工智能功能的 Cloud服务开发可扩展的分布式解决方案
 - 2.8.3. Cloud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Cloud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. 具有人工智能元素的仪表盘的设计和开发
 - 3.6.2. 在人工智能移动应用中实施高效导航系统
 - 3.6.3. 在仪表板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. 在列表屏幕中集成推荐和过滤算法
 - 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. 集成人工智能功能为了丰富细节界面
 - 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. 基于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. 使用人工智能为你的应用程序创建图标, Splash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(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”

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。

“

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”



你将进入一个以重复为基础的学习系统,在
整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



学生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

该技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了该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”

在世界顶级计算机科学学校存在的时间里，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的案例。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。

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 Re-learning。

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,图像记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住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。



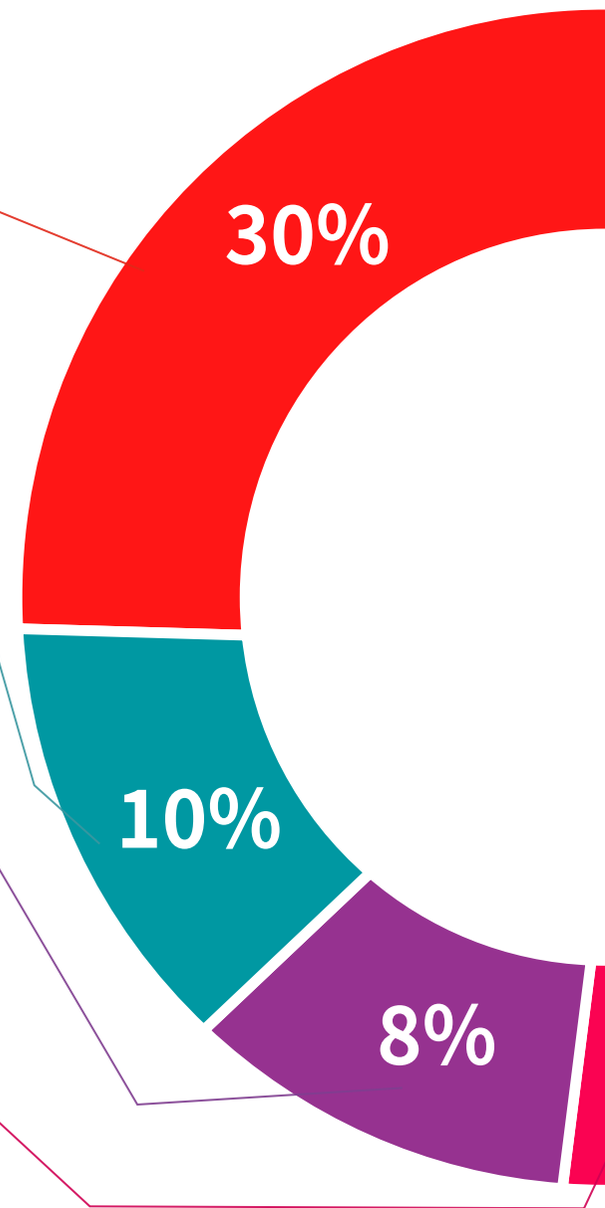
技能和能力的实践

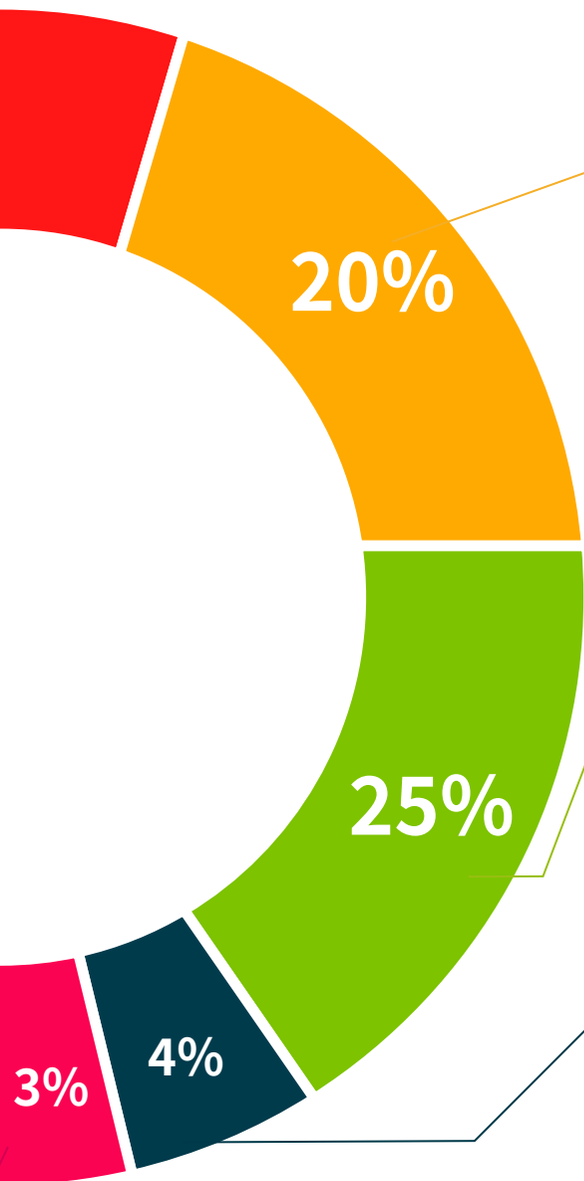
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。



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。



06 学位

通过人工智能进行多平台应用开发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 Global University 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”

这个课程将使您有机会获得 **TECH Global University** 认可的**通过人工智能进行多平台应用开发专科文凭**学位。**TECH Global University** 是全球最大的数字大学。

TECH Global University 是一所经安道尔政府 ([官方公报](#)) 公开认可的欧洲官方大学。自2003年以来,安道尔已成为欧洲高等教育区 (EEES) 的一部分。该高等教育区是欧盟推动的一个倡议,旨在组织国际教育框架,并协调成员国的高等教育系统。该项目促进了共同价值观的推广,实施了共同工具,并加强了质量保证机制,以促进学生、研究人员和学者之间的合作和流动。

TECH Global University 的专业学位是一个欧洲的继续教育和职业更新项目,确保学生在其知识领域获得能力,并为完成该项目的学生赋予了高度的学术价值。

学位:**通过人工智能进行多平台应用开发专科文凭**

模式:**在线**

时长: **3个月**

认证: **ECTS 18**



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

tech global university

专科文凭
通过人工智能进行多平台应用开发

- » 模式:在线
- » 时长:3个月
- » 学位:TECH Global University
- » 认证:ECTS 18
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

个性化的关注 现在 知识 网页

网上教室

发展

语言

专科文凭

通过人工智能进行
多平台应用开发