

大学课程

Web 服务器的计算





大学课程

Web 服务器的计算

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学位:TECH科技大学
- » 专注于:16小时/周
- » 时间表:按照你自己的节奏
- » 考试:在线

网络访问: www.techitute.com/cn/information-technology/postgraduate-certificate/web-server-computing

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

20

06

学历

24

01 介绍

通过这个由在该领域有丰富经验的行业专家开发的著名课程,提升你在网络服务器计算方面的知识。你将拥有最先进的教学资源和最创新的知识,在一个高度科学严谨的培训中,以其有效的学习方法再学习脱颖而出。





“

完成此大学课程后,将会使软件工程和软件与信息系统的专业人员软件和信息系
统 掌握该领域中的最新发展”

该培训的主要目的是让学生达到融入实质性的质量改进的能力,为具体的软件问题提供新的解决方案。

在这几个月的培训中,学生将了解逻辑数据模型的构建,表、列、键和依赖关系的规范,以及数据的物理处理、文件类型、访问模式及其组织的必要知识,以及其他相关问题。

你将拥有最先进的教学资源,并有机会学习汇集了该领域最深入知识的教学课程,一群具有高度科学严谨性和丰富国际经验的讲师将为你提供关于软件工程和信息系统的最新进展和技术的最完整和最新的信息。

该课程大纲涵盖了软件工程和信息系统的主要当前主题,掌握这些主题的人将为在该领域工作做好准备。因此,它不仅仅是另一个学位,而是一个真正的学习工具,以现代的、客观的和有鉴别力的方式,在当今最先进的文献基础上接近该专业的主题。

应该指出的是,由于这是一个100%的在线大学课程,学生不受固定时间表的限制,也不需要转移到另一个物理位置,而是可以在一天中的任何时间访问内容,平衡他们的工作或个人生活与学术生活。

这个**Web 服务器的计算大学课程**包含了市场上最完整和最新的方案。主要特点是:

- ◆ 由网络服务器计算专家提出的案例研究的发展
- ◆ 该书的内容图文并茂、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
- ◆ 它特别强调网络客户端计算的创新方法
- ◆ 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 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



通过这一高水平的培训,学会设计、评估和管理软件工程项目”

“

在具有丰富经验的专业人士的指导下,专门研究计算机系统”

其教学人员包括来自网络客户端计算领域的专业人员,他们将自己的工作经验带到了这个培训中,还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

多媒体内容是用最新的教育技术开发的,将允许专业人员进行情景式学习,即一个模拟的环境,提供一个身临其境的培训,为真实情况进行培训。

该课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决整个课程中出现的不同专业实践情况。为此,该专业人员将得到由著名和经验丰富的网络服务器计算专家开发的创新互动视频系统的协助。

这个培训有最好的教材,这将使你做背景研究,促进你的学习。

这个100%在线的大学课程将允许你将你的学习和你的专业工作结合起来。你选择训练的地点和时间。

```
ing_sprites:  
    += 10  
    light = games.screen.  
    while_caught()  
    Change game level. """  
    if self.score.value == 200:  
        self.level.value += 1  
        self.level.left = games.screen.  
        """ Next level game. """  
        scope = games.Message  
        size = 30
```

02 目标

在Web 服务器的计算大学课程旨在促进专业人员的表现,使他们能够获得和学习该领域的主要新发展,这将使他们能够以最高的质量和专业精神从事其职业。



“

我们的目标是让你成为你所在行业的最佳专业人士,为此我们有最好的方法和内容”



总体目标

- ◆ 获得软件工程和信息系统方面的新知识
- ◆ 在新技术、软件的最新发展方面获得新的技能
- ◆ 处理软件工程和计算机系统活动中产生的数据



提高你在网络客户端计算领域的技能将使你更有竞争力。继续你的培训，给你的职业生涯带来动力”





具体目标

- ◆ 了解 PHP 语言的基本、中级和高级概念,用于在服务器端实现应用程序
- ◆ 掌握数据建模、关系、键和规范的必要知识
- ◆ 了解逻辑数据模型的构建、表、列、键和依赖项的规范,此外,还了解数据物理处理、文件类型、访问模式及组织的必要知识
- ◆ 学习将 PHP 开发的应用程序与 MariaDB 和 MySQL 数据库集成
- ◆ 掌握与客户端交互的过程,通过使用:表单、Cookies 和会话管理
- ◆ 了解将应用程序的数据、用户界面和控制逻辑分成三个不同组件的模型视图控制器 (MVC) 软件架构
- ◆ 通过使用 XML、SOA 和 REST 获得使用 Web 服务的技能

03 课程管理

这一学术项目拥有目前教育市场上最专业的教学团队。这些专家是TECH 精选的，负责制定整个课程路线图。他们依据自身经验和最新的证据设计了最为更新的课程内容，确保在这一重要领域提供卓越的质量保障。



“

TECH 提供最专业的教学团队，
立即报名，享受你应得的品质”

国际客座董事

Darren Pulsipher 是一位经验丰富的软件架构师,在软件和固件开发领域拥有卓越的国际职业生涯。他在沟通、项目管理和商业方面具备高度发展的技能,这使他能够领导全球重要的项目。

此外,他在职业生涯中担任了多个高度负责的职位,如在英特尔公司担任公共部门解决方案首席架构师,推动了为客户、合作伙伴和公共部门用户提供现代化业务、流程和技术。此外,他还创立了Yoly Inc.,并担任CEO,致力于开发基于软件即服务(SaaS)、利用大数据和Web 2.0技术的社交网络聚合和诊断工具。

此外,他还曾在其他公司担任过高级工程师总监,如在戴尔科技,领导云端大数据业务团队,负责管理美国和中国的重大项目和企业部门重组。同样,他还在XanGo担任首席信息官(CIO),管理项目如帮助台、生产支持和解决方案开发。

他的专业领域包括边缘到云技术、网络安全、生成人工智能、软件开发、网络技术、原生云开发和容器生态系统。他通过自己制作和主持的播客和每周通讯“拥抱数字化转型”,帮助组织成功航行数字化转型,充分利用人员、流程和技术。



Pulsipher, Darren 先生

- 英特尔公司公共部门解决方案首席架构师, 美国加利福尼亚州
- 《拥抱数字化转型》节目主持和制作人, 美国加利福尼亚州
- Yoly Inc. 创始人兼CEO, 美国阿肯色州
- 戴尔科技高级工程师总监, 美国阿肯色州
- XanGo 首席信息官 (CIO), 美国犹他州
- 凯迪思设计系统公司高级架构师, 美国加利福尼亚州
- 朗讯科技公司项目过程高级经理, 美国加利福尼亚州
- Cemax-Icon公司软件工程师, 美国加利福尼亚州
- ISG Technologies公司软件工程师, 加拿大
- 凤凰城大学技术管理MBA学位
- 布里格姆·扬大学计算机科学和电子工程学士学位

“

感谢 TECH, 你将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

04 结构和内容

内容的结构是由该部门最好的专业人士设计的,他们具有丰富的经验和公认的声望,并意识到最新的教育技术可以为高等教育带来的好处。



“

我们拥有市场上最完整和最新的方案。追求卓越,并希望你们也能实现这一目标”

模块1.Web 服务器的计算

- 1.1. 服务端编程简介:PHP
 - 1.1.1. 服务器编程基础
 - 1.1.2. 基本 PHP 语法
 - 1.1.3. 使用 PHP 生成 HTML 内容
 - 1.1.4. 开发和测试环境:XAMPP
- 1.2. 高级 PHP
 - 1.2.1. 使用 PHP 控制结构
 - 1.2.2. PHP 的函数
 - 1.2.3. PHP 中Arrays
 - 1.2.4. 用 PHP 处理字符串
 - 1.2.5. PHP 中的面向物件
- 1.3. 数据模型
 - 1.3.1. 数据概念数据生命周期
 - 1.3.2. 数据类型
 - 1.3.2.1. 基本
 - 1.3.2.2. 登记册
 - 1.3.2.3. 动态
- 1.4. 关系模型
 - 1.4.1. 描述
 - 1.4.2. 实体和实体类型
 - 1.4.3. 数据元素属性
 - 1.4.4. 关系:类型、子类型、基数
 - 1.4.5. 密码密码类型
 - 1.4.6. 标准化范式
- 1.5. 逻辑数据模型的构建
 - 1.5.1. 表规格
 - 1.5.2. 列定义
 - 1.5.3. 主要规格
 - 1.5.4. 转换为正常形式依赖





- 1.6. 物理数据模型数据文件
 - 1.6.1. 数据文件说明
 - 1.6.2. 文件类型
 - 1.6.3. 访问模式
 - 1.6.4. 文件组织
- 1.7. 从 PHP 访问数据库
 - 1.7.1. MariaDB 简介
 - 1.7.2. 使用 MariaDB 数据库:SQL 语言
 - 1.7.3. 从 PHP 访问 MariaDB 数据库
 - 1.7.4. MySQL 简介
 - 1.7.5. 使用 MySQL 数据库:SQL 语言
 - 1.7.6. 从 PHP 访问 MySQL 数据库
- 1.8. 通过 PHP 与客户端交互
 - 1.8.1. PHP 表单
 - 1.8.2. Cookies
 - 1.8.3. 会话处理
- 1.9. 网络应用架构
 - 1.9.1. 模型视图控制器模式
 - 1.9.2. 控制
 - 1.9.3. 模型
 - 1.9.4. 查看
- 1.10. 网络服务简介
 - 1.10.1. XML 简介
 - 1.10.2. 面向服务的架构 (SOA):Web 服务
 - 1.10.3. 创建 SOAP 和 REST Web 服务
 - 1.10.4. SOAP 协议
 - 1.10.5. REST 协议



一个全面的、多学科的培训计划,将
使你在职业生涯中脱颖而出,跟随
网络客户端计算领域的最新进展”

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：**再学习**。

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。



“

发现再学习, 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。

再学习方法

TECH有效地将案例研究方法基于循环的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:再学习。

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再学习。

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。

再学习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。



技能和能力的实践

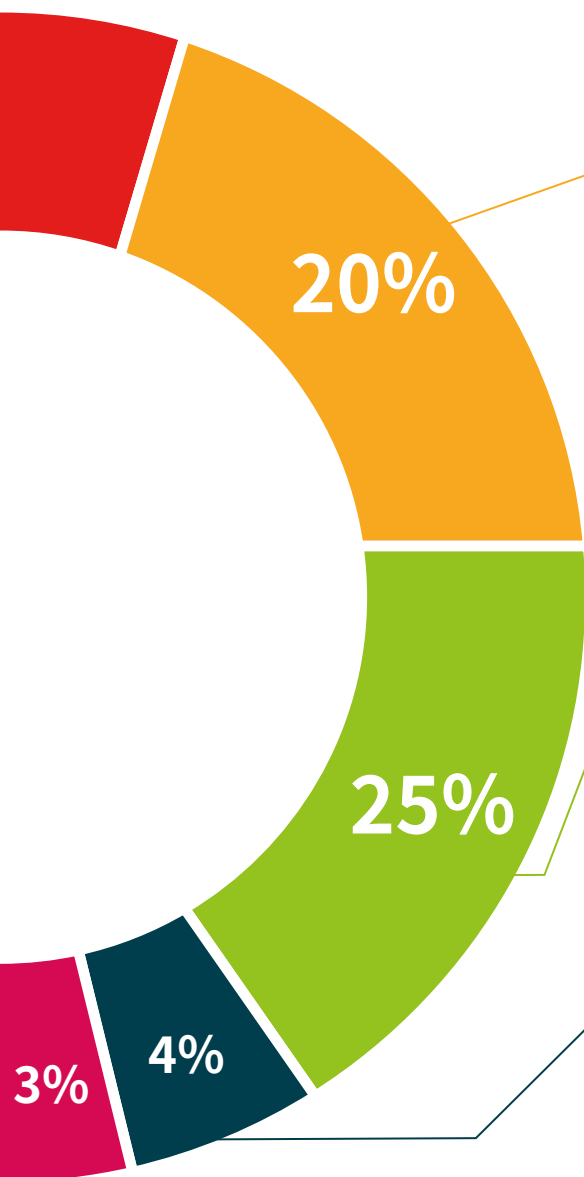
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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丸中,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 学历

Web 服务器的计算大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的大学课程学位证书。



“

成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,没有旅行或行政文书的麻烦”

这个**Web 服务器的计算大学课程**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:**Web 服务器的计算大学课程**

官方学时:**150小时**





大学课程 Web 服务器的计算

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学位:TECH科技大学
- » 专注于:16小时/周
- » 时间表:按照你自己的节奏
- » 考试:在线

大学课程

Web 服务器的计算