



大学课程 面向对象编程

- » 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**

网页链接: www.techtitute.com/cn/information-technology/postgraduate-certificate/object-oriented-programming

目录

01	02		
介绍	目标		
	4	8	
03	04	05	
结构和内容	方法	学位	
	12	16	24







tech 06 介绍

自几十年前第一批编程语言诞生以来,已有许多编程语言适应了代码开发领域的每一次技术和理论进步,并适应了计算机发展过程中出现的各种情况,直至成为当代社会的基本要素。

因此,面向对象编程领域在过去30年里不断发展壮大,已成为软件开发许多领域的一个重要方面。其中一个领域就是视频游戏,它使用这种编程方式来创建代码。

在这个复杂的领域中,C++是最著名的语言之一。面向对象编程文凭课程将对这门语言进行深入分析和研究,其主要目标是为学生提供所有必要的知识,使他们能够在这个行业中成功地成为专业的视频游戏开发人员。

这个面向对象编程大学课程包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- 由面向对象编程专家介绍案例研究的发展情况
- 这个书的内容图文并茂、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
- ◆ 可以进行自我评价过程的实践练习,以提高学习效果
- 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个人反思性论文
- 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容





面向对象编程是视频游戏 开发的基础。专业化,成为 业内炙手可热的专业人士"

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这一培训中,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。

这个方案的设计重点是基于问题的学习,通过这种学习,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。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

有了这个大学课程,您就可以像世界上最好的专家一样制定方案。

获得该学位后,您将有志于 在业内最好的公司工作。



02 **目标**

面向对象编程大学课程的主要目标是为学生提供最好的培训和技能,使他们能够开发出有保障的著名视频游戏。因此,在本专业的学习过程中,学生将学习到有关此类编程的所有知识以及最常用的语言(如 C++),这样,他们就能利用所学到的新知识在专业领域取得进步。

gShort (3)
MdingMedium
BuildingMedium (1)

BuildingThinModel
BuildingThin_Co

Assets >

BuildingThin
BuildingThin (1)

BuildingThin (2)
BuildingTall
BuildingTall (1)

Trees

Stones

Project Consu

Favorites

Create *

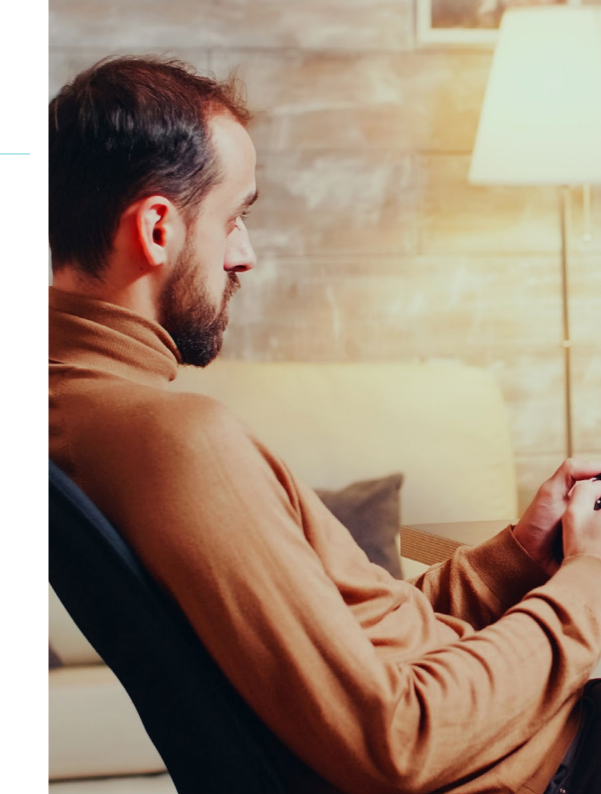


tech 10 | 目标



总体目标

- ◆ 了解应用于电子游戏的不同编程语言和方法
- 掌握电子游戏中使用的基这个编程语言
- ◆ 将软件工程和专业编程的知识应用于视频游戏中
- ◆ 理解编程在心理病态发展中的作用







具体目标

- 学生将了解面向对象问题的不同设计模式
- ◆ 理解软件开发中文档和测试的重要性
- ◆ 管理线程和同步化的使用,以及解决并发编程中的常见问题



掌握 C++ 等语言,为世界上 最好的视频游戏公司工作"

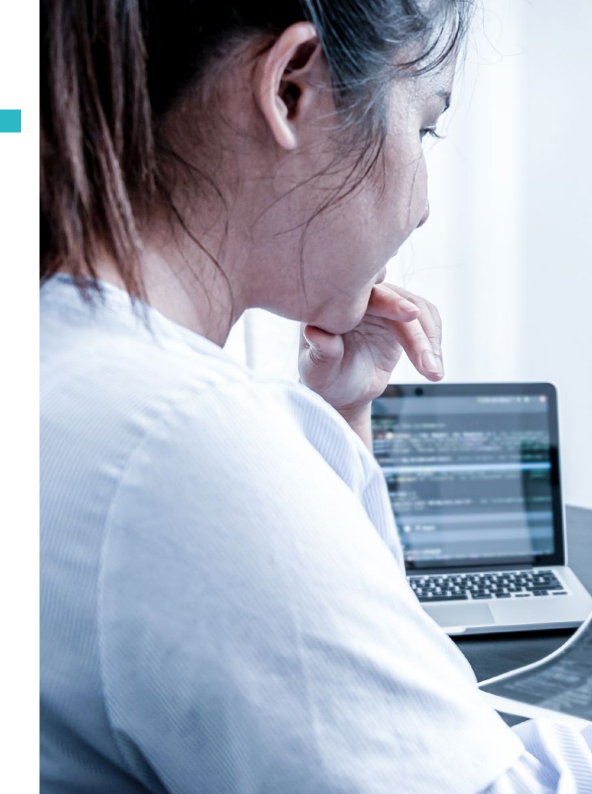


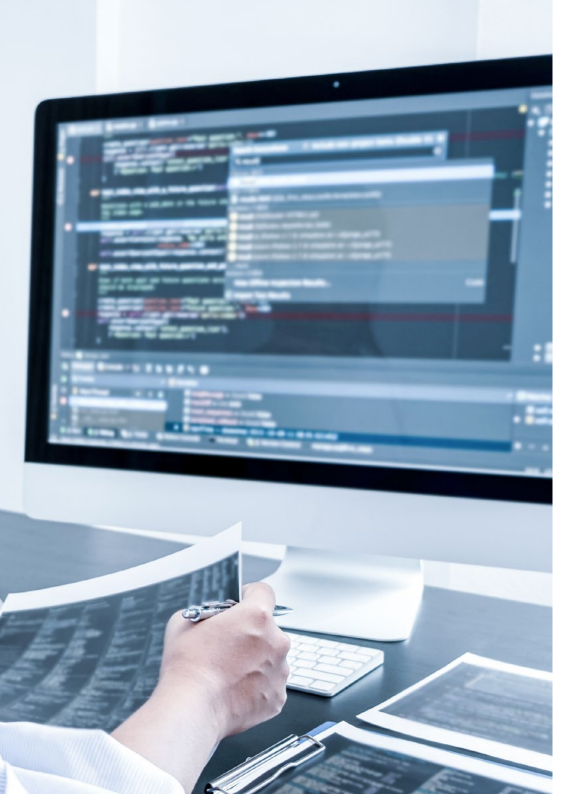


tech 14 | 结构和内容

模块1. 物件导向编程

- 1.1. 物件导向的程序设计简介
 - 1.1.1. 物件导向的程序设计简介
 - 1.1.2. 班级设计
 - 1.1.3. 问题建模的UML介绍
- 1.2. 类之间的关系
 - 1.2.1. 抽象和继承
 - 1.2.2. 高级继承概念
 - 1.2.3. 多态性
 - 1.2.4. 组成和聚集
- 1.3. 面向对象问题的设计模式介绍
 - 1.3.1. 什么是设计模式?
 - 1.3.2. 工厂模式
 - 1.3.4. 单子模式
 - 1.3.5. 观察者模式
 - 1.3.6. 复合模式
- 1.4. 例外情况
 - 1.4.1. 什么是例外情况?
 - 1.4.2. 异常捕获和处理
 - 1.4.3. 抛出异常
 - 1.4.4. 异常的产生
- 1.5. 用户界面
 - 1.5.1. Qt简介
 - 1.5.2. 定位
 - 1.5.3. 什么是活动?
 - 1.5.4. 事件:定义和捕捉
 - 1.5.5. 用户界面的开发
- 1.6. 并发编程简介
 - 1.6.1. 并发编程简介
 - 1.6.2. 过程和线程概念
 - 1.6.3. 进程或线程之间的相互作用
 - 1.6.4. C++中的线程
 - 1.6.5. 并发编程的优势和劣势





- 1.7. 线程管理和同步化
 - 1.7.1. 线程的生命周期
 - 1.7.2. Thread类
 - 1.7.3. 线程调度
 - 1.7.4. 螺纹组
 - 1.7.5. 守护进程类型线程
 - 1.7.6. 同步
 - 1.7.7. 锁定机制
 - 1.7.8. 沟通机制
 - 1.7.9. 监视器
- 1.8. 并行编程中的常见问题
 - 1.8.1. 消费者-生产者问题
 - 1.8.2. 读者和作家的问题
 - 1.8.3. 哲学家的晚餐问题
- 1.9. 软件文档和测试
 - 1.9.1. 为什么软件文档很重要?
 - 1.9.2. 设计文件
 - 1.9.3. 使用文档工具
- 1.10. 软件测试
 - 1.10.1. 软件测试简介
 - 1.10.2. 测试的类型
 - 1.10.3. 单元测试
 - 1.10.4. 集成测试
 - 1.10.5. 验证测试
 - 1.10.6. 系统测试





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。



tech 18 | 方法

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。





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。

方法 | 19 tech



学牛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 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。

tech 20 方法

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。



方法 | 21 tech

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y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。

tech 22 方法

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。



方法 | 23 tech



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

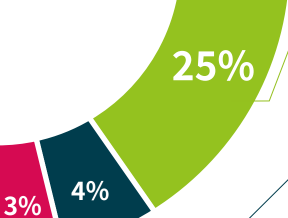
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

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。



20%





tech 26 | 学位

这个面向对象编程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:**面向对象编程大学课程**

模式:**在线**

时长: 6周



^{*}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。

tech 科学技术大学 大学课程 面向对象编程 » 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**

