

大学课程

未来思考方法: 从
明天开始改造今天



大学课程 未来思考方法: 从 明天开始改造今天

- » 模式: 在线
- » 时间: 6周
- » 学历: TECH科技大学
- » 时间表: 按你方便的
- » 考试: 在线

网络访问: www.techtitute.com/cn/videogames/postgraduate-certificate/futures-thinking-transforming-today-from-tomorrow

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

18

05

方法

22

06

学位

30

01 介绍

预测视频游戏世界的市场趋势是至关重要的,因为这是一个不稳定的世界,预测自己的受众以实现成功发布是非常重要的。此外,技术领域本身的不可预见的情况也会给计划不周的公司带来更多困难。为了在所有这些情况下为学生提供有价值的知识,TECH开发了以下“未来思维”课程,这是一种创新的方法,毕业生将能够为未来的不可预见的事件做好准备,并拥有各种应急计划,以便迅速采取行动。



“

由于这个大学课程将为你提供计划和预测方面的知识，你将能够避免未来的危机”

在某些风险情况下,良好和仔细的计划可以使情况发生变化。当面临电子游戏市场的意外事件时,如半导体的短缺,必须做好准备,以免影响过大或成本过高,使公司无法承受。

不仅对避免危机有帮助。对于想要分析市场并能够预测不断出现的新趋势的游戏开发者来说,前瞻性规划也是一个强有力的工具。通过对行业中可能出现的情况进行良好的管理,可以通过迅速改变工作团队的重点或注意力来实现积极的结果。

由于这是一项对视频游戏领域的专业表现非常有用的技能,TECH开发了**这个未来思考方法:从明天开始改造今天大学课程**。在该课程中,学生将学习这种创新方法的基本原理,能够根据他们在任何特定时刻所处的情况做出准确的预测。

该学位还有一个特点,即100%在线教学,没有面授课程或预先确定的时间表。学生可以在课程期间随时下载所有的教学材料,这样他们就可以根据自己的需要进行调整。

这个**未来思考方法:从明天开始改造今天大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 学会用新颖的创新方法,通过未来建立现在
- ◆ 熟悉使用分析工具,解开社会和文化的现实,帮助更有效地理解它
- ◆ 以前瞻性的眼光来管理想法,项目和工作,预测危险,预见新的机会
- ◆ 支持不仅鼓励自己的创造力,而且帮助传递这种创造力,创建一个积极的工作团队
- ◆ 教学人员是该学科的专家,他们根据自己的专业经验制定教学内容
- ◆ 在任何有互联网连接的固定或移动设备上都能获得教学内容

“

有了这个“未来思考”的专业,你将成为数百家希望加强未来规划的视频游戏公司的宝贵资产”

“

视频游戏市场是非常不稳定的,每个周期都会改变趋势和时尚,并取得意想不到的成功。把你的远见变成一个盟友,成为做出改变的人”

该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。

它的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学年出现的不同专业实践情况。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。

通过这个未来思考方法:从明天开始改造今天大学课程,给你的工作方法带来创新的感。

这个专业将使你的职业简历与众不同,使你作为一个创新的,具有前瞻性的规划者脱颖而出。



02 目标

这个未来思考方法: 从明天开始改造今天大学课程允许学生专门从事创新的规划领域, 利用对过去和现在的各种分析来预测未来事件。通过这种方式, 学生获得了一系列与视频游戏领域特别相关的技能, 这要归功于TECH为以下学位设定的目标, 保证了其质量和实用性。





“

你的目标是成为电子游戏领域的合格专业人士,而TECH的目标是帮助你实现这一目标”



总体目标

- ◆ 培养学生在被认为是任何公司的基本能力方面的计划能力
- ◆ 鼓励学生在动荡和变化的环境中自主和不断地更新知识
- ◆ 以创造性的方式利用公司现有的资源, 以便在精确的时间框架内处理任务
- ◆ 掌握市场战略眼光和创新方法技能
- ◆ 学习在创意产业背景下管理公司和组织的具体知识
- ◆ 在创意行业的创新背景下, 管理和创造要实施的想法





具体目标

- ◆ 通过对未来可能出现的情况做好准备, 建立对公司的信心
- ◆ 以前瞻性的眼光面对挑战和商业决策, 促进思想, 项目和工作的自主管理
- ◆ 了解变化的迹象以及如何解释这些迹象, 以便有效地预见其演变
- ◆ 掌握所有现代的 "未来思维" 技术, 以便在工作环境中作为一个创新者脱颖而出

“

通过了解如何预测未来的困难, 你将能够更好地计划你的工作, 并避免不被注意的危机这一重大问题”

03 课程管理

负责该大学课程的教学人员是由TECH挑选出来的, 因为他们各种创意公司的领导岗位上拥有丰富的经验, 在那里他们能够将自己在未来思考和未来规划方法方面的知识付诸实践。因此, 教学材料的质量由教学人员的专业知识来保证, 他们已经证明, 在专业领域的使用为工人和公司带来了巨大的利益。



“

你已经知道，“未来思维”在你的专业领域有真正的效用。不要再考虑了，赶紧报名参加这个大学课程吧”

国际客座董事

S. Mark Young 是一位享誉国际的专家, 他的研究重点集中在娱乐行业。他的成果获得了众多认可, 其中包括2020年由美国会计协会颁发的会计与管理生涯奖。此外, 他因其对这些领域学术文献的贡献而三次获奖。

他的职业生涯中的一个重要里程碑是与Drew Pinsky博士合作出版的研究《自恋和名人》。该研究收集了来自电影和电视明星的直接数据。这篇文章分析了名人的自恋行为如何在现代媒体中被正常化, 以及这对当代青年的影响。

在他的职业生涯中, 杨先生深入研究了电影行业的组织和集中。他特别探讨了预测重要电影票房成功的模型。此外, 他在基于活动的会计和控制系统设计方面做出了贡献。

在学术界, 他被选为南加州大学马歇尔商学院的乔治·博赞尼克和霍尔曼·赫特研究主席。他还在会计、新闻学和传播学相关课程中发表演讲并参与研究项目。



Young, S. Mark 博士

- 南加州大学马歇尔商学院乔治·博赞尼克和霍尔曼·赫特研究主席, 美国洛杉矶
- 南加州大学男子网球队官方历史学家
- 专注于电影行业预测模型的学术研究员
- 《自恋和名人》合著者
- 匹兹堡大学会计学博士
- 俄亥俄州立大学会计硕士
- 奥柏林学院经济学学士
- 成员: 卓越教学中心

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



Velar, Marga 博士

- ◆ 在SGN集团(纽约)担任企业营销经理
- ◆ 前时尚实验室主任
- ◆ 维拉努瓦大学中心, ISEM时尚商学院和纳瓦拉大学通信学院的讲师
- ◆ 马德里卡洛斯三世大学通信学博士
- ◆ 康普鲁坦斯大学Villanueva大学中心的视听通信学位, 并获得通信和时尚管理文凭
- ◆ 在ISEM时尚商学院攻读时尚商业管理MBA

教师

Arroyo Villoria, Cristina 博士

- ◆ 在 factoría de industrias creativas担任合伙人和项目与创业主任
- ◆ 战略规划, 业务发展以及沟通和营销战略
- ◆ 巴亚多利德大学的劳动科学学士学位
- ◆ 在圣巴勃罗中欧商学院获得人力资源管理硕士学位
- ◆ 必维商学院的教育技术硕士学位



04

结构和内容

学生将通过这个学位的教学课程学习与未来思维有关的一切，以便能够在他们的专业领域中应用它。他们将回顾可能的变化的迹象和如何解释它们，未来的类型，合作预测和面对即将发生的情况的有效规划的方法。通过这一切，学生将在未来思维方法及其在视频游戏领域的可能应用方面得到全面培训。





“

一个能让你知道一切的教学大纲, 以便领先于其他可能没有你准备的候选人”

模块1.未来思考方法: 如何从明天开始转变今天?

- 1.1. 未来思考方法
 - 1.1.1. 未来思考方法
 - 1.1.2. 使用这种方法的好处
 - 1.1.3. 创意企业中 "未来学家 "的作用
- 1.2. 变化的迹象
 - 1.2.1. 变革的信号
 - 1.2.2. 识别变化的信号
 - 1.2.3. 解释信号
- 1.3. 期货的类型
 - 1.3.1. 寻访过去的旅程
 - 1.3.2. 四种类型的期货
 - 1.3.3. 在工作中应用 未来思考 方法
- 1.4. 未来预测
 - 1.4.1. 寻找司机
 - 1.4.2. 如何创建一个未来的预测
 - 1.4.3. 如何写出未来的情景?
- 1.5. 精神刺激技术
 - 1.5.1. 过去, 未来和同理心
 - 1.5.2. 事实与真相经验
 - 1.5.3. 替代途径
- 1.6. 协作性展望
 - 1.6.1. 未来是一场游戏
 - 1.6.2. 未来之轮
 - 1.6.3. 从不同角度看未来



- 1.7. 史诗般的胜利
 - 1.7.1. 从发现到创新的建议
 - 1.7.2. 史诗般的胜利
 - 1.7.3. 未来游戏中的公平性
- 1.8. 首选期货
 - 1.8.1. 倾向的未来
 - 1.8.2. 技术
 - 1.8.3. 从未来倒推工作
- 1.9. 从预测到行动
 - 1.9.1. 未来的图像
 - 1.9.2. 未来的人工制品
 - 1.9.3. 路线图
- 1.10. ODS.可持续发展目标:全球和多学科的未来愿景
 - 1.10.1. 可持续发展是一个全球目标
 - 1.10.2. 人类对自然的管理
 - 1.10.3. 社会可持续性

“

由于这个技术资格,你手中有机会获得专业和职业发展。不要再犹豫了,就去报名吧”

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。

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”

在世界顶级商学院存在的时间里，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4年的时间里，你将面对多个真实案例。你必须整合你所有的知识，研究，论证和捍卫你的想法和决定。



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。

再学习方法

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8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。

2019年，我们取得了世界上所有西班牙语网上大学中最好的学习成果。

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。

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。



该课程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。



高级硕士课程

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。



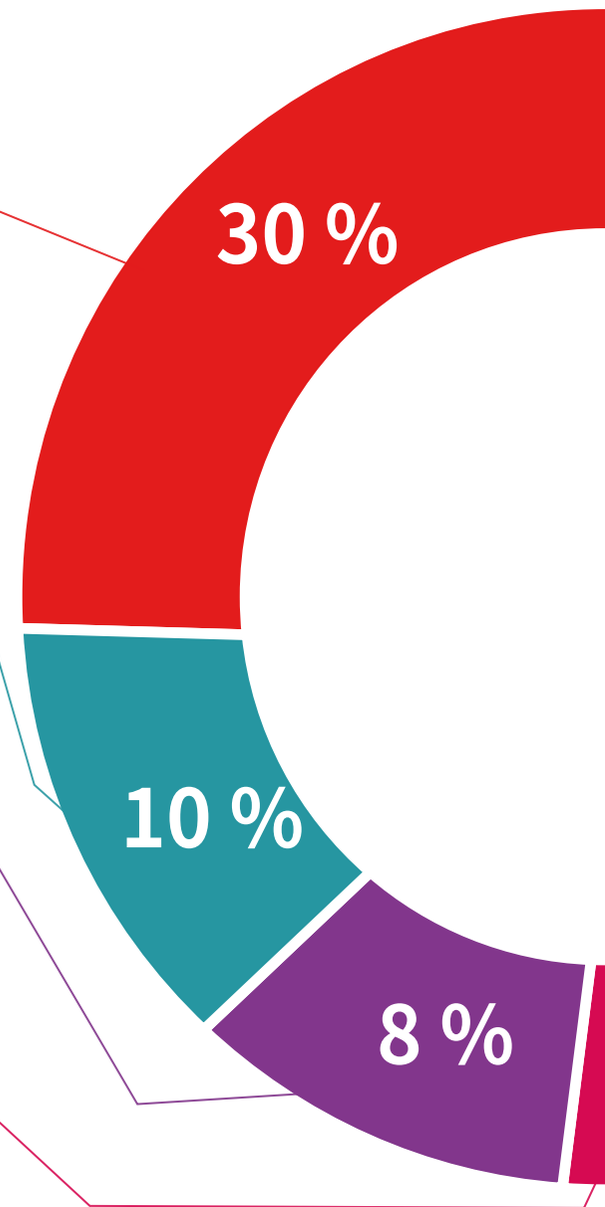
技能和能力的实践

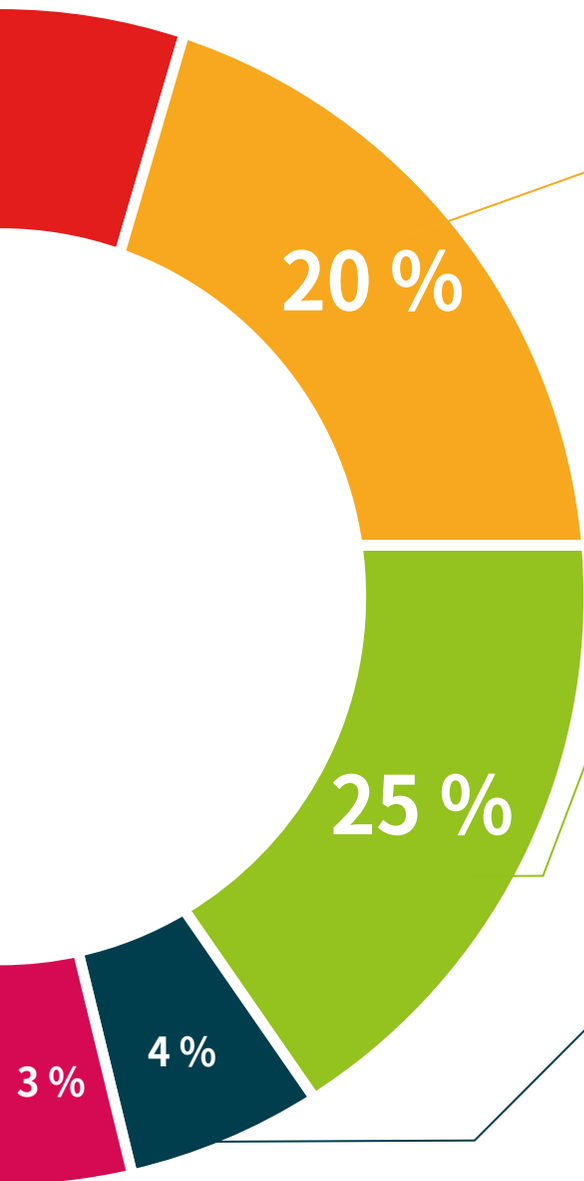
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。



这个**未来思考方法:从明天开始改造今天**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:**未来思考方法:从明天开始改造今天**大学课程

官方学时:**150**小时



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
知识 网页
网上教室 发展 语言 机构



大学课程
未来思考方法: 从
明天开始改造今天

- » 模式: 在线
- » 时间: 6周
- » 学历: TECH科技大学
- » 时间表: 按你方便的
- » 考试: 在线

大学课程

未来思考方法: 从明天开始改造今天

