

大学课程

跨媒体扩展现实:VR和AR





tech 科学技术大学

大学课程 跨媒体扩展现实:VR和AR

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: www.techtitude.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/transmedia-extended-reality-vr-ar

目录

01	02	03	04
欢迎	为什么在TECH学习?	为什么选择我们的课程?	目标
4	6	10	14
	05	06	07
	结构和内容	方法	我们学生的情况
	18	24	32
	08	09	10
	课程管理	对你的职业生涯的影响	对你的公司的好处
	36	40	44
			11
			学历
			48

01 欢迎

在小说领域, 跨媒体的扩展现实是企业的最佳选择, 可以吸引要求更高的受众。但如今, 虚拟现实或增强现实等工具也越来越多地应用于新闻领域, 为受众提供深度报道。因此, 越来越多的人决定好好利用这些技术, 寻找高质量的课程来加强他们在该领域的培训, 并将这些技术引入自己的公司和作品中。为此, TECH 科技大学设计了一个高水平的学术课程, 通过引进最新技术, 提高他们的企业竞争力。



跨媒体扩展现实:VR和AR 大学课程。
TECH科技大学



“

在信息中应用虚拟现实和扩展现实
技术将使您对受众产生真正的影响”

02

为什么在TECH学习?

TECH是世界上最大的100%在线商业学校。它是一所精英商学院，具有最大的学术需求模式。一个国际高绩效和管理技能强化培训的中心。



“

TECH是一所站在技术前沿的大学, 它将所有资源交给学生支配, 以帮助他们取得商业成功"

TECH科技大学



创新

该大学提供一种在线学习模式,将最新的教育科技与最大的教学严谨性相结合。一种具有最高国际认可度的独特方法,将为学生提供在不断变化的世界中发展的钥匙,在这个世界上,创新必须是所有企业家的基本承诺。

“由于在节目中加入了创新的互动式多视频系统,被评为“微软欧洲成功案例”。



最高要求

TECH的录取标准不是经济方面的。在这所大学学习没有必要进行大量投资。然而,为了从TECH毕业,学生的智力和能力的极限将受到考验。该机构的学术标准非常高。

95% | TECH学院的学生成功完成学业



联网

来自世界各地的专业人员参加TECH,因此,学生将能够建立一个庞大的联系网络,对他们的未来很有帮助。

+100,000

每年培训的管理人员

+200

不同国籍的人



赋权

学生将与最好的公司和具有巨大声望和影响力的专业人士携手成长。TECH已经与7大洲的主要经济参与者建立了战略联盟和宝贵的联系网络。

+500

| 与最佳公司的合作协议



人才

该计划是一个独特的建议,旨在发挥学生在商业领域的才能。这是一个机会,你可以利用它来表达你的关切和商业愿景。

TECH帮助学生在这个课程结束后向世界展示他们的才华。



多文化背景

通过在TECH学习,学生将享受到独特的体验。你将在一个多文化背景下学习。在一个具有全球视野的项目中,由于该项目,你将能够了解世界不同地区的工作方式,收集最适合你的商业理念的创新信息。

TECH的学生来自200多个国家。



TECH追求卓越,为此,有一系列的特点,使其成为一所独特的大学:



向最好的人学习

TECH教学团队在课堂上解释了导致他们在其公司取得成功的原因,在一个真实、活泼和动态的环境中工作。全力以赴提供优质专业的教师,使学生在事业上有所发展,在商业世界中脱颖而出。

来自20个不同国籍的教师。



在TECH,你将有机会接触到学术界最严格和最新的案例研究"



分析报告

TECH探索学生批判性的一面,他们质疑事物的能力,他们解决问题的能力和他们的人际交往能力。



优秀的学术成果

TECH为学生提供最好的在线学习方法。大学将再学习方法(国际公认的研究生学习方法)与哈佛大学商学院的案例研究相结合。传统和前卫在一个艰难的平衡中,在最苛刻的学术行程中。



规模经济

TECH是世界上最大的网上大学。它拥有超过10,000个大学研究生课程的组合。而在新经济中,数量+技术=颠覆性价格.这确保了学习费用不像在其他大学那样昂贵。

03

为什么选择我们的课程？

完成科技课程意味着在高级商业管理领域取得职业成功的可能性倍增。

这是一个需要努力和奉献的挑战，但它为我们打开了通往美好未来的大门。学生将从最好的教学团队和最灵活、最创新的教育方法中学习。



“

我们拥有最著名的教师队伍和市场上最完整的教学大纲,这使我们能够为您提供最高学术水平的培训”

该方案将提供众多的就业和个人利益,包括以下内容。

01

对学生的职业生涯给予明确的推动

通过在TECH学习,学生将能够掌握自己的未来,并充分开发自己的潜力。完成该课程后,你将获得必要的技能,在短期内对你的职业生涯作出积极的改变。

本专业70%的学员在不到2年的时间内实现了职业的积极转变。

02

制定公司的战略和全球愿景

TECH提供了一般管理的深刻视野,以了解每个决定如何影响公司的不同职能领域。

我们对公司的全球视野将提高你的战略眼光。

03

巩固高级商业管理的学生

在TECH学习,为学生打开了一扇通往非常重要的专业全景的大门,使他们能够将自己定位为高级管理人员,对国际环境有一个广阔的视野。

你将在100多个高层管理的真实案例中工作。

04

承担新的责任

在该课程中,将介绍最新的趋势、进展和战略,以便学生能够在不断变化的环境中开展专业工作。

45%的参训人员在内部得到晋升。

05

进入一个强大的联系网络

TECH将其学生联系起来,以最大限度地增加机会。有同样关注和渴望成长的学生。你将能够分享合作伙伴、客户或供应商。

你会发现一个对你的职业发展至关重要的联系网络。

06

以严格的方式开发公司项目

学生将获得深刻的战略眼光,这将有助于他们在考虑到公司不同领域的情况下开发自己的项目。

我们20%的学生发展自己的商业理念。

07

提高软技能和管理技能

TECH帮助学生应用和发展他们所获得的知识,并提高他们的人际交往能力,使他们成为有所作为的领导者。

提高你的沟通和领导能力,为你的职业注入活力。

08

成为一个独特社区的一部分

学生将成为由精英经理人、大公司、著名机构和来自世界上最著名大学的合格教授组成的社区的一部分:TECH科技大学社区。

我们给你机会与国际知名的教授团队一起进行专业学习。

04 目标

传播一直在适应新的时代，以传递更高质量的信息，引起受众的共鸣。因此，发现扩展的跨媒体现实世界应成为当今任何机构的基础。在此基础上，我们设计了本课程，其主要目的是为学生提供专业知识，使他们能够在业务实践中应用最具竞争力的战略。



“

您想成为扩展现实领域的专家吗?报名参加这个大学课程,迈出第一步”

TECH 会把学生的目标作为自己的目标。
与学生们共同致力。

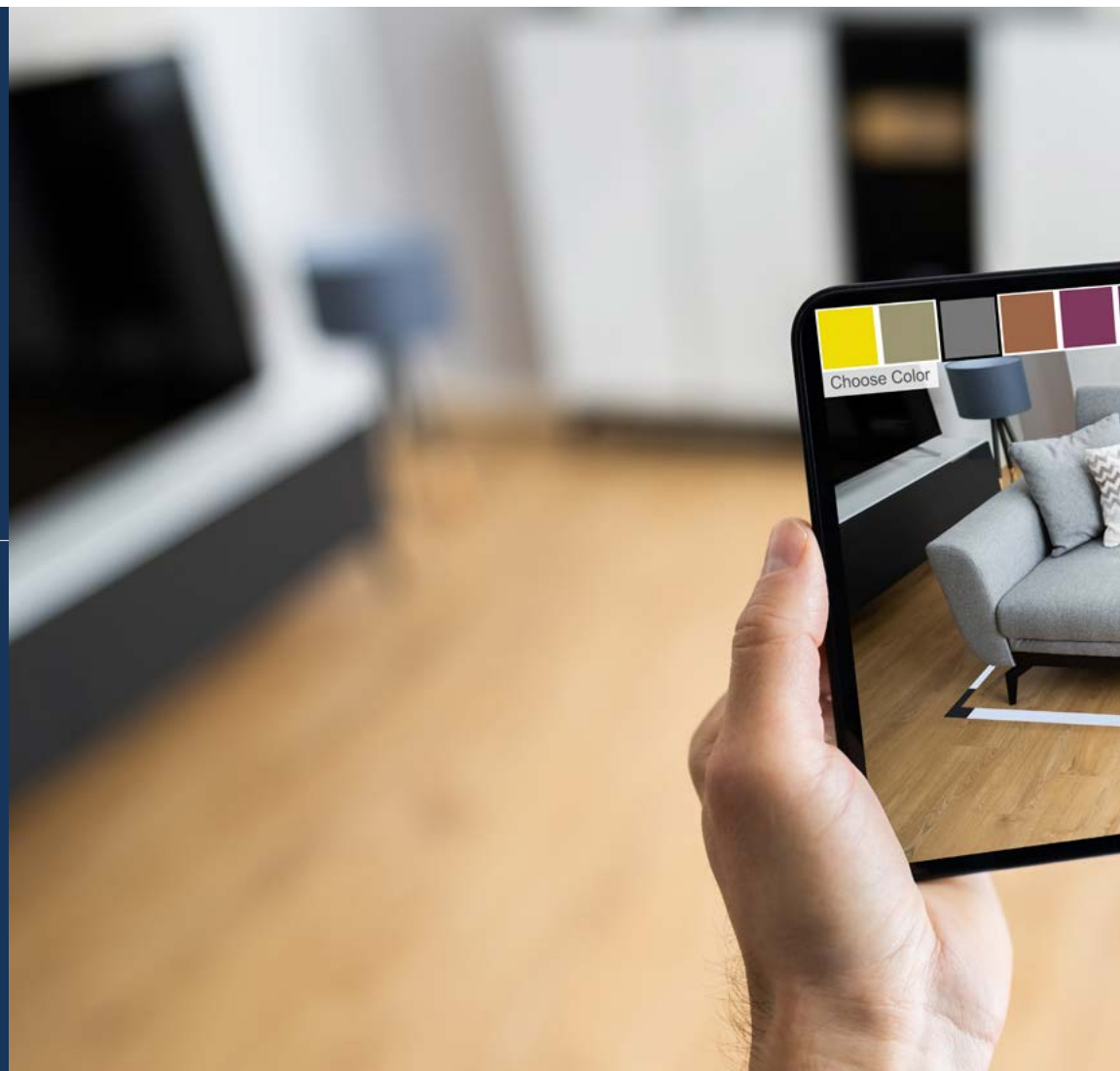
跨媒体扩展现实:VR和AR 大学课程使学生能够:

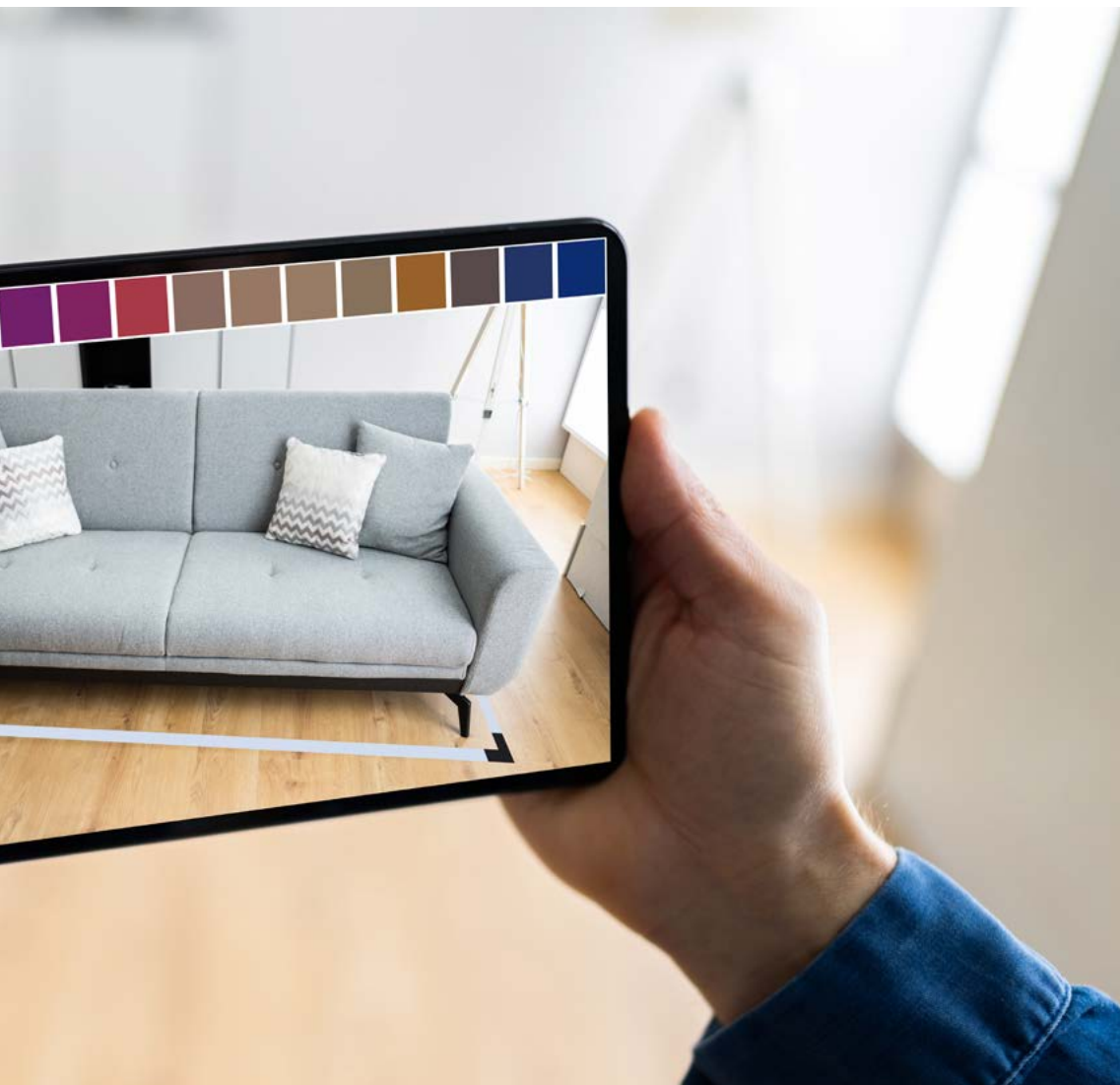
01

深入研究虚拟现实或增强现实等技术领域
跨媒体故事的最新发展

02

深入研究扩展现实在跨媒体故事领域的重要性





03

了解现有内容的多样性和内容创作的创意过程

04

在新作品中应用跨媒体扩展现实资源

05

结构和内容

跨媒体扩展现实:VR和AR大学课程的教学大纲侧重于提高商业专业人员在当今备受关注的领域的技能。通过这种方式,学生将掌握通过这类数字资源创造有吸引力的信息的工具,这些数字资源已经超越了单纯的娱乐领域,在新闻领域占据了一席之地。为此,我们为学生提供了 10 个完全与时俱进的教学大纲,其中包含大量实践内容。



“

探索利用虚拟现实技术制作演讲稿的最佳方法,成为该领域的参考资料”

教学大纲

由于新技术的进步,传播世界发生了翻天覆地的变化。事实证明,跨媒体扩展现实工具的应用非常有用,它可以通过解释性案例向观众展示更全面的信息,这对媒体的说教工作至关重要。

多媒体扩展现实工具是一种有利于媒体说教工作的工具。它最常见的用途可能是在虚构的电影业或电子游戏中,通过创造完全虚构的场景来发展对观众有冲击力的故事。

由此可见,它的用途绝对广泛,因此,要想创作出真正优秀和有趣的产品,就必须对该行业有广泛的了解。通过本课程的学习,学生将在短短6周内对这种新的传播方式有一个大致的了解。所有这一切都通过完全在线的方式进行,学生从注册开始就可以免费获得理论和实践资源。

这个大学课程为期6周,分为1个模块:

模块1

跨媒体扩展现实。VR和AR



在哪里,什么时候,如何进行?

TECH 提供完全在线学习跨媒体扩展现实:VR和AR大学课程的机会。。在培训持续的12个月中,学生将能够访问本课程的所有内容,这将使你能够自我管理你的学习时间。

一个独特的、关键的、决定性的教育经历,以促进你的专业发展,实现明确的飞跃。

模块1.跨媒体扩展现实。VR和AR

1.1. 跨媒体扩展现实

1.2. 虚拟现实和增强现实

1.3. XR的技术方面

1.4. 5种感官的重要性

- 1.2.1. 展示
- 1.2.2. 设备比较
- 1.2.3. 未来发展

- 1.3.1. 互动类型
- 1.3.2. 动作
- 1.3.3. XR的优点和局限性

- 1.4.1. 触觉设备
- 1.4.2. 多感官设备
- 1.4.3. XR的声音

1.5. 创建XR项目的过程

1.6. XR中的UX/UI设计

1.7. XR的新叙事语言:Storyliving

1.8. XR叙事设计:脚本和故事板

- 1.5.1. 创作过程
- 1.5.2. XR简介
- 1.5.3. 案例

- 1.6.1. 设计过程
- 1.6.2. XR中的用户体验/用户界面

- 1.7.1. 讲故事和故事生活
- 1.7.2. XR的叙事方面
- 1.7.3. 跨媒体扩展现实案例研究

- 1.8.1. 设计
- 1.8.2. 脚本
- 1.8.3. 故事板

1.9. 技术开发和工具

1.10. XR体验的分布

- 1.9.1. 技术简报的制定
- 1.9.2. 原型制作工具
- 1.9.3. 西班牙XR工业

- 1.10.1. 最有价值球员
- 1.10.2. 分布
- 1.10.3. 市场推广



“ 利用扩展现实的优势，
为您的业务注入活力”

06 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”

TECH商学院使用案例研究来确定所有内容的背景

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”



该课程使你准备好在不确定的环境中
面对商业挑战, 使你的企业获得成功。



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。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的培训课程,从头开始创建,为国内和国际最高水平的管理人员提供挑战和商业决策。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基础的技术,确保遵循最新的经济,社会和商业现实。

“

你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”

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临的问题,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。

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。

我们的在线系统将允许你组织你的时间和学习节奏, 使其适应你的时间表。你将能够从任何有互联网连接的固定或移动设备上获取容。

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。

我们的商学院是唯一获准采用这种成功方法的西班牙语学校。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。



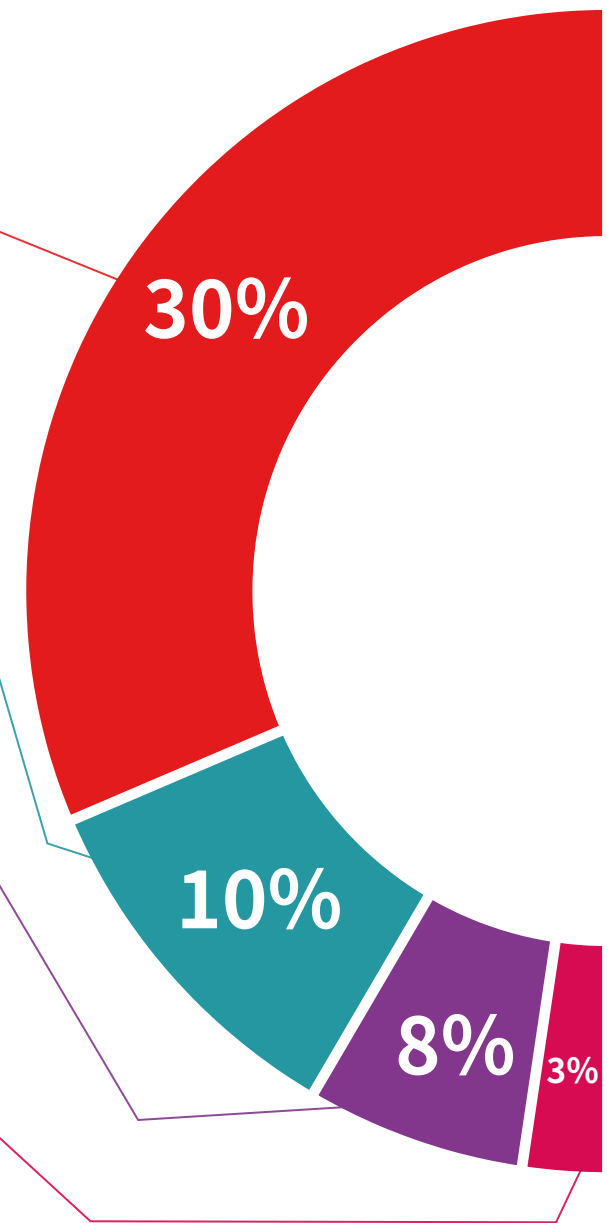
管理技能实习

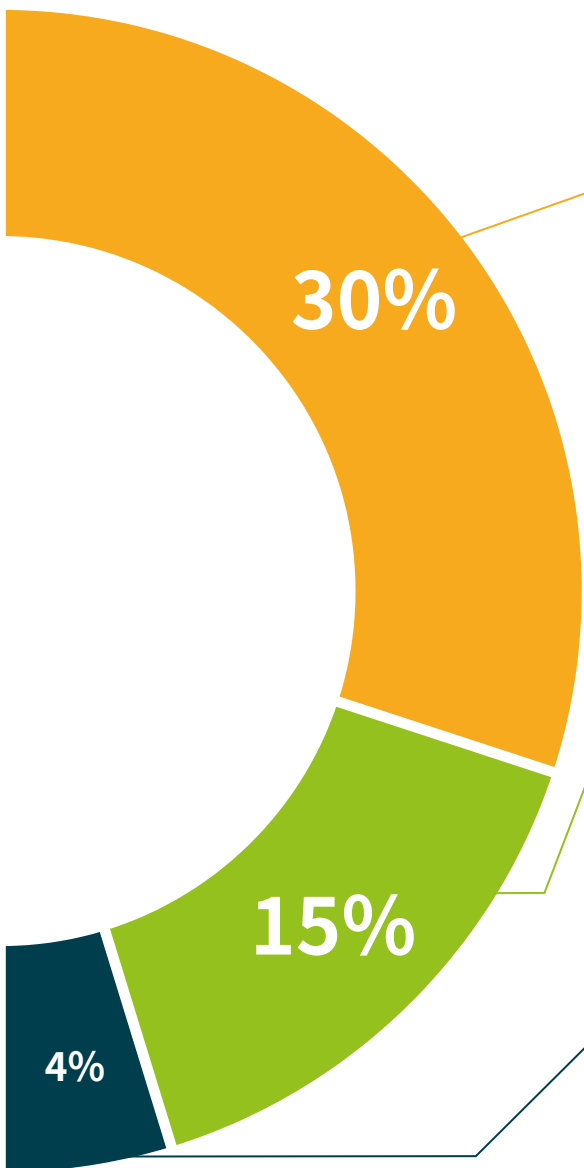
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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。由国际上最好的高级管理专家介绍,分析和辅导的案例。



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。



07

我们学生的情况

该计划特别面向对跨媒体传播感兴趣的企业专业人士。他们意识到行业的变化以及当前需要通过更具竞争力的内容来适应新时代,从而以更有效的方式接触公众。对于那些希望在短期内提升自己职业生涯的人来说,这是一个必不可少的课程。





“

通过应用虚拟和增强现实的最
新技术, 获得跨媒体传播的精英”

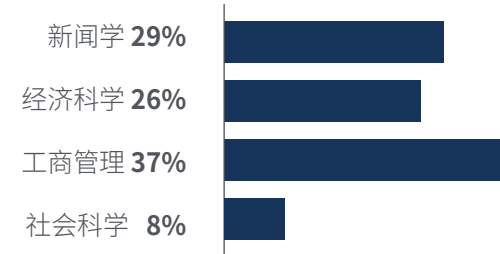
平均年龄

35岁至45岁之间

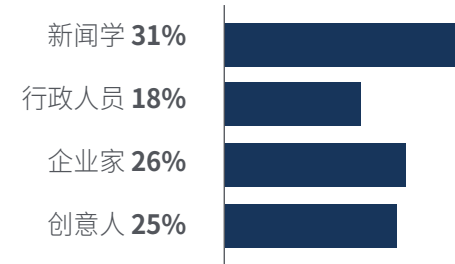
经验年限



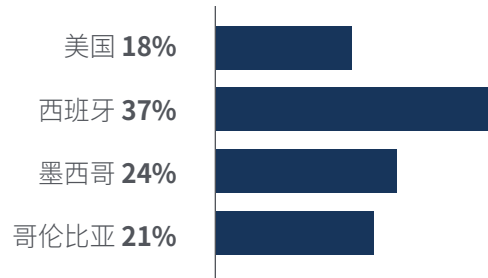
培训



学术概况



地域分布



Julián Hernández

传播公司的主任

"由于我的职业原因,一段时间以来,我一直在努力扩展我在虚拟现实和增强现实方面的知识,以便在我的公司中实施这些新技术。但是,没有任何课程能提供我所需要的一切,让我能够根据自己的需求进行有效学习。多亏了 TECH 科技大学的在线模式,我才有机会以一种舒适的方式学习与该领域相关的所有知识"

08 课程管理

跨媒体扩展现实:VR和AR大学课程的教师们因其广泛的专业、教学和研究生涯而入选。因此,他们根据自己的经验和对传播行业的深入了解,设计了一套非常有趣的课程。通过这种方式,他们向学生们展示了该行业的实际情况以及使用这些技术所能带来的机遇。





向扩展现实跨媒体领域的顶尖专家学习"

管理人员



Regueira, Javier 博士

- ◆ 西班牙品牌内容协会的副会长和共同创始人
- ◆ 品牌内容机构ZOND (MIO集团的一部分) 的常务董事
- ◆ 科米亚斯宗座大学讲师, ESDEN, Esic, Inesdi, The Valley
- ◆ 前BDF妮维雅和帝国烟草公司的营销主管
- ◆ 作者、博主和TEDx演讲者
- ◆ 品牌内容学博士
- ◆ 在欧洲毕业欧洲ICADE E4
- ◆ 市场营销学硕士

教师

Vasán, Vicky 女士

- ◆ 西班牙扩展现实协会INMERSIVA的共同创始人
- ◆ 专门从事虚拟现实的用户体验设计师和编剧
- ◆ El Cañonazo的创意和跨媒体制作人
- ◆ 马德里全球VR日的组织者
- ◆ 视听传播学位
- ◆ 品牌内容和跨媒体故事的研究生课程



09

对你的职业生涯的影响

虚拟现实和增强现实正在成为跨媒体传播的两大盟友。这两种技术既可用于制作广告或电子游戏，也可用于信息层面，就高度相关的主题制作深度报告。因此，越来越多的商业专业人士希望在他们的创作中采用这种工具。从这个意义上讲，完成本课程对于专业人士来说至关重要，因为他们不希望在当今备受关注的行业中落伍。





“

学习如何领导跨媒体扩展现实专业团队,使您的公司更具竞争力”

你准备好迈出这一步了吗? 卓越的职业提升在等着你

跨媒体扩展现实:VR和AR 大学课程是一个强化课程,为学生在通过不同平台产生内容领域的挑战和决策做好准备。其主要目的是促进你的个人和职业成长。帮助你获得成功。

您是否希望在短时间内提高工作能力?现在报名参加这个大学课程,您将离实现更大一步"

您想学习如何创建虚拟和增强现实内容吗?通过本课程,您将掌握实现这一目标的关键。

改变的时候到



改变的类型



工资提高

完成这个课程后, 我们学生的工资会增长超过23.65%



10

对贵公司的好处

媒体越来越多地采用创新技术,作为促进传播及其说教方面的一种方法。从这个意义上说,跨媒体扩展现实技术正逐渐被引入这一领域。因此,该领域专业人员的专业化将成为管理这些项目的附加值,从而能够深入受众并建立受众忠诚度。毫无疑问,这是一个独特的机会,企业必须加以利用,通过更高质量的产品从竞争对手中脱颖而出。



“

增强现实和虚拟现实技术的使用将成为贵公司发展的基础”

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。

01

人才和智力资本的增长知识资本

该专业人员将为公司带来新的概念、战略和观点,可以为组织带来相关的变化。

02

留住高潜力的管理人员,避免人才流失

这个计划加强了公司和经理人之间的联系,并为公司内部的职业发展开辟了新的途径。

03

培养变革的推动者

你将能够在不确定和危机的时候做出决定,帮助组织克服障碍。

04

增加国际扩张的可能性

由于这一计划,该公司将与世界经济的主要市场接触。



05

开发自己的项目

可以在一个真实的项目上工作, 或在其公司的研发或业务发展领域开发新。

06

提高竞争力

该课程将使具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

11 学历

跨媒体扩展现实:VR和AR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。





“

成功地完成这个学位,省去出门或办理文件的麻烦”

这个**跨媒体扩展现实:VR和AR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:**跨媒体扩展现实:VR和AR大学课程**

官方学时:**150小时**





大学课程

跨媒体扩展现实:VR和AR

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程

跨媒体扩展现实:VR和AR