

大学课程

社区经理。数码体育新闻

得到了NBA的认可



tech 科学技术大学



tech 科学技术大学

大学课程

社区经理。数码体育新闻

- » 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.techtitute.com/cn/journalism-communication/postgraduate-certificate/community-manager-digital-sports-journalism

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

20

05

方法

24

06

学位

32

01 介绍

新闻传播在数字领域已经有了巨大的具体分量。一种工作方式，需要在特定工具和工作方式的使用方面进行广泛、高质量的培训。该计划是您在该领域进行自我培训的最佳专业化工具。



Trello Ever
Visual Task
100 by alison.groves



“

将社区经理的技术和工作方式纳入你的专业工具。数字体育新闻学, 掌握了一种以其自身的传播关键而运动的传播形式”

这一综合课程对在线数字体育新闻提供了一个专门的概述,它是怎样的,它是如何工作的,分析了它的演变,它使用的工具和最新发展。它还概述了最大限度地利用网站提供的可能性的关键。网站所提供的可能性:现场数字广播、社交网络、博客、数字身份的创建和管理、数字身份的创建和管理、受众测量系统和广告

这样一来,专门从事社会媒体的记者将能够在协作环境中行使自己的职业,并通过当前环境中最新和最有效的沟通策略,适应以新社交媒体为标志的不断变化的环境。它将涉及印刷和数字体育媒体制作的关键方面,深入探讨该部门在21世纪的危机并分析其新的挑战。此外,该课程还对在线数字体育新闻提供了一个专门的视野,它是怎样的,如何运作,分析它的演变,它使用的工具和最新进展,并解释利用网站提供的可能性的关键:现场数字广播,社交网络,博客,数字身份的创建和管理,观众测量系统和广告策略。

所有这些都是通过由最高水平的教学团队开发的150个小时的多样化内容实现的。但这还不是全部,因为它还将得到体育新闻领域几个有声望的人物的支持,他们已经开发了100分钟的视频格式的大师班,可以从任何有互联网连接的设备上访问,所以他们可以在第一时间了解这个部门的发展,并在当前背景下实施他们的实践的最佳沟通策略。

这个**社区经理。数码体育新闻大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 学习软件的最新科技
- ◆ 强烈的视觉教学系统,由易于吸收和理解的图形和示意图内容支持
- ◆ 学习由从业的专家提出的案例研究
- ◆ 最先进的互动视频系统
- ◆ 由远程实践支持的教学
- ◆ 持续更新和再培训系统
- ◆ 自我调节的学习:与其他职业完全兼容
- ◆ 用于自我评估和验证学习效果的实际练习
- ◆ 支持小组和教育协同:向专家提问,讨论论坛和知识
- ◆ 与老师的沟通和个人的反思工作
- ◆ 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
- ◆ 永久可用的证明文件库,包括在课程结束后



在这个完整的培训中,TECH的成熟经验将为您提供服务"

“

为了完成最高水平的学术体验,你将通过10个独特的大师班获得国际体育新闻领域的一些领导人物的支持”

教师团队拥有丰富的大学教学经验,包括本科和研究生课程,以及丰富的专业工作经验,这使他们能够亲身了解通信行业所经历的深刻变革。他们的直接经验,他们的知识,以及那些担任管理职位的人的分析能力,是那些热爱体育和通信的人掌握现在和未来的职业和兴奋的关键的最佳来源。

TECH科技大学提供的方法,以在线的形式,使其有可能打破由工作义务和工作与个人生活之间难以平衡所带来的障碍。对于那些参与日常工作的人来说,获得面对面的培训实际上是不可能的。

在世界最大的西班牙语在线大学的保障下,接受新闻学最有趣的领域之一的培训。

了解成功的体育新闻专业人员必须掌握的所有方面。



02

目标

大学课程社区经理。数码体育新闻旨在获得一个专业学位，使新闻专业人员能够以最佳方式在该领域发展自己的职业生涯。为此，我们制定了基本的理论内容，作为实践的基础。该课程的实践部分将在整个课程中得到强化发展。



“

学习如何在网络中移动体育信息,并在短短几周的培训中获得社区管理的有效性”



总体目标

- ◆ 开发在线和印刷媒体体育报道的关键
- ◆ 在创建网络或新闻信息方面产生专业知识,并以有吸引力的方式呈现
- ◆ 分析如何通过社交媒体进行传播,并衡量其产生的受众

“

我们的目标很简单:为你提供创新的、最新的和高效的培训,使你能以较少的努力取得最好的结果”





具体目标

- ◆ 掌握网络媒体使用的方法和技术
- ◆ 分析如何管理社交媒体战略
- ◆ 开展和管理个人品牌建设
- ◆ 发展社区经理的专业知识, 以便管理与观众的沟通
- ◆ 结构化、组织化并充分利用网站的空间
- ◆ 确定叙事性新闻的风格



03

课程管理

大学课程社区经理。数码体育新闻由该行业的专业人士授课，他们拥有丰富的新闻和教学经验，将努力让你对该行业有一个真正的认识。为此，我们设计了一个教育课程，从完全适应该部门现实的角度出发，特别注重专业发展。





“

向该领域的专家学习,并开始在一个充满活力和有趣的职业中前进”

国际客座董事

Álvaro Martín 出生于波多黎各,在哈佛大学获得本科学位,并在哈佛商学院获得MBA学位。

Martín 是ESPN西班牙语网络唯一的原版记者,此后一直留在该网络,报道所有NBA赛事。

此外,他还是ESPN历史上第一位双语言体育主播人才,是ESPN中最有经验的英语或西班牙语NBA主播,二十多年来为全世界讲西班牙语的NBA篮球迷提供信息和娱乐,作为体育主播获得过西班牙语艾美奖的提名,还为ESPN和ABC主持过20次NBA总决赛的西班牙语版本。



Álvaro, Martín先生

- 具有广泛国际背景的篮球分析员和评论员
- 哈佛大学毕业
- 哈佛商学院的工商管理硕士学位

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

国际客座董事

在波多黎各的巴亚蒙出生和长大, "El Coach "在年轻时打过篮球, 是一名中长跑运动员。在获得工商管理 and 体育教育学士学位后, 他开始了在青年项目中的教练生涯, 最终在波多黎各的各个级别中担任教练。

在波多黎各担任过杰出的篮球教练后, 卡洛斯-莫拉莱斯于2000年2月来到ESPN, 担任西班牙语篮球分析师, 带来了他在NBA赛事中的所有经验。

他目前是波多黎各女子国家队的助理教练, 是全国篮球教练协会和世界篮球教练协会的成员。



Morales, Carlos 博士

- 波多黎各女子篮球国家队助理教练
- ESPN的篮球分析员
- 成员: 全国篮球教练员协会, 世界篮球教练员协会
- 工商管理 and 体育教育学位

“

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



Pérez Zorrilla, Carlos先生

- ◆ 体育记者
- ◆ Estadio Deportivo 报纸部门负责人
- ◆ 埃斯塔迪奥-拉科鲁尼亚报》数字内容负责人
- ◆ 编辑 WEb 安达卢西亚的旅游和体育
- ◆ 塞维利亚Onda Cero的合作者
- ◆ 南方运河电台的合作者
- ◆ 在塞维利亚的安达卢西亚商业研究中心 (CEADE) 获得新闻学学位

教师

Chávez González, Luisa María女士

- ◆ 网站Decibelios AM的撰稿人
- ◆ 塞维利亚电台Aún no es viernes节目的合作者
- ◆ 编辑在Ooh! Jerez
- ◆ 在Estadio Deportivo 的见习作家
- ◆ 塞维利亚日报》的见习编辑
- ◆ 毕业于塞维利亚大学新闻学专业
- ◆ Por si nunca eres》一书的合作者

Palomo Armesto, Álvaro先生

- ◆ Medina Media的网络内容编辑
- ◆ 埃斯塔迪奥-拉波尔瓦的多媒体编辑
- ◆ Patín Macarena CD公司的新闻主管
- ◆ 安达卢西亚通讯社的编辑
- ◆ 塞维利亚日报》编辑
- ◆ 塞维利亚大学的新闻学学位



García Collado, José Enrique先生

- ◆ ESTADIO Deportivo的编辑
- ◆ 塞维利亚大学的新闻学学位
- ◆ 巴亚多利德大学的记者和体育大数据专家
- ◆ 毕业于塞维利亚大学新闻学专业
- ◆ 巴亚多利德大学的体育大数据专家
- ◆ 在CEDECO学校攻读社区管理硕士

Adorna León, Joaquín先生

- ◆ 塞维利亚大学体育新闻学讲师
- ◆ 贝斯特全球最奢华官网记者和分析员
- ◆ 编辑部主任体育场馆
- ◆ 塞维利亚大学的新闻学学位
- ◆ 毕业于塞维利亚大学信息科学专业

04

结构和内容

该培训的内容是由该课程的不同教师制定的, 目的很明确: 确保我们的学生掌握每一项必要的技能, 成为真正的社区经理专家。数码体育新闻。这个大学课程的内容将使你能够学习该领域所涉及的不同学科的所有方面: 一个非常完整和结构良好的课程, 将引导你达到最高的质量和成功标准。





“

该大学课程完整而有效，以教学结构为基础，以循序渐进的方式，引导你完全掌握这一科目”

模块1.在线/数字体育新闻

- 1.1. 网络媒体概述
 - 1.1.1. 方法和技术
 - 1.1.1.1. 技术应用于体育新闻业
 - 1.1.1.2. 应用程序和移动版
 - 1.1.2. 最新的技术进步
 - 1.1.3. 电竞的实施
- 1.2. 社会网络作为一种新闻工具
 - 1.2.1. 监测社交网络使用的工具
 - 1.2.2. 社交媒体的战略分析
 - 1.2.3. 网络中的数字营销
 - 1.2.4. 承担(个人品牌)和管理(网络上的声誉)我们的数字身份
 - 1.2.5. 最常用的社交网络
 - 1.2.5.1. 推特
 - 1.2.5.2. 脸书
 - 1.2.5.3. Instagram
 - 1.2.5.4. YouTube
 - 1.2.5.5. 其他工具Snapchat, Periscope, 等
 - 1.2.6. 网络上的图像权利
 - 1.2.7. 体育博客的世界
- 1.3. 体育网站的结构
 - 1.3.1. 空间的组织
 - 1.3.2. 起草资料性文章
 - 1.3.3. 即时性的危险
- 1.4. 分析、演变和度量
 - 1.4.1. 观众测量系统的演变
 - 1.4.1.1. 被动的方法(以网络为中心)
 - 1.4.1.1.1. 日志文件
 - 1.4.1.1.2. 标记或标签
 - 1.4.1.2. 主动方法(以用户为中心)
 - 1.4.1.3. 混合测量系统
 - 1.4.1.3.1. ComScore
 - 1.4.1.3.2. Nielsen
 - 1.4.2. 广告服务器
 - 1.4.2.1. 发展情况
 - 1.4.2.1.1. Unchin, MeasureMap, Doubleclick, Google Analytics
 - 1.4.3. 程序化广告及其风险
 - 1.4.3.1. 参与这一过程的行为者广告交易所、DSP(需求方平台)、数据合作伙伴、SSP(供应方平台)
- 1.5. 数字商业中的受众行为
 - 1.5.1. SEO和SEM定位
 - 1.5.1.1. SEO和SEM的优势和区别
 - 1.5.1.2. 五种先进的SEO技术
 - 1.5.2. 信息
 - 1.5.2.1. 注册
 - 1.5.2.2. MQL(营销合格线索)
 - 1.5.2.3. SQL(合格销售线索)
 - 1.5.2.4. CPC, CTR, CPA, CPM和CPL
 - 1.5.3. 社区识别
 - 1.5.3.1. 发现他们的需求
 - 1.5.3.2. 与用户的接触
 - 1.5.3.3. 活跃用户的概况
 - 1.5.4. 对社交网络上的用户进行监控
 - 1.5.4.1. 社交网络上不同类型的受众
 - 1.5.4.2. 监测他们如何消费内容
 - 1.5.4.3. 与用户的互动
 - 1.5.5. 聊天机器人
- 1.6. 数字媒体中的广告策略
 - 1.6.1. 创建一个数字生态系统
 - 1.6.2. Imbound营销项目
 - 1.6.3. 新闻简报
 - 1.6.4. 体育媒体中的社区经理
- 1.7. 视频的重要性
 - 1.7.1. 现场广播
 - 1.7.1.2. YouTube频道



- 1.8. 印刷媒体中的体育新闻
 - 1.8.1. 印刷的体育报纸
 - 1.8.2. 体育出版物的设计和排版
 - 1.8.2.1. 信息图表和图形
 - 1.8.3. 在线体育报纸
 - 1.8.3.1. 数字平台奥比特、小卖部等
 - 1.8.4. 综合性媒体中的体育
 - 1.8.4.1. 普通媒体和体育媒体
 - 1.8.4.2. 特别补充
 - 1.8.4.3. 专门的网页和广告报道
 - 1.8.5. 专业杂志
 - 1.8.6. 国际体育媒体
 - 1.8.7. 体育媒体的销售
- 1.9. 叙事性新闻学
 - 1.9.1. 编年史、报告、采访、简介、评论文章或专栏、社论
 - 1.9.1.1. 编年史的演变和风格
 - 1.9.2. 信息和意见
 - 1.9.2.1. 签名
- 1.10. 21世纪的危机向数字化的艰难过渡
 - 1.10.1. 向数字化的艰难过渡



一个完整的培训, 将带你了解在最好的竞争中你所需要的知识"

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, 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。

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,你将采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。



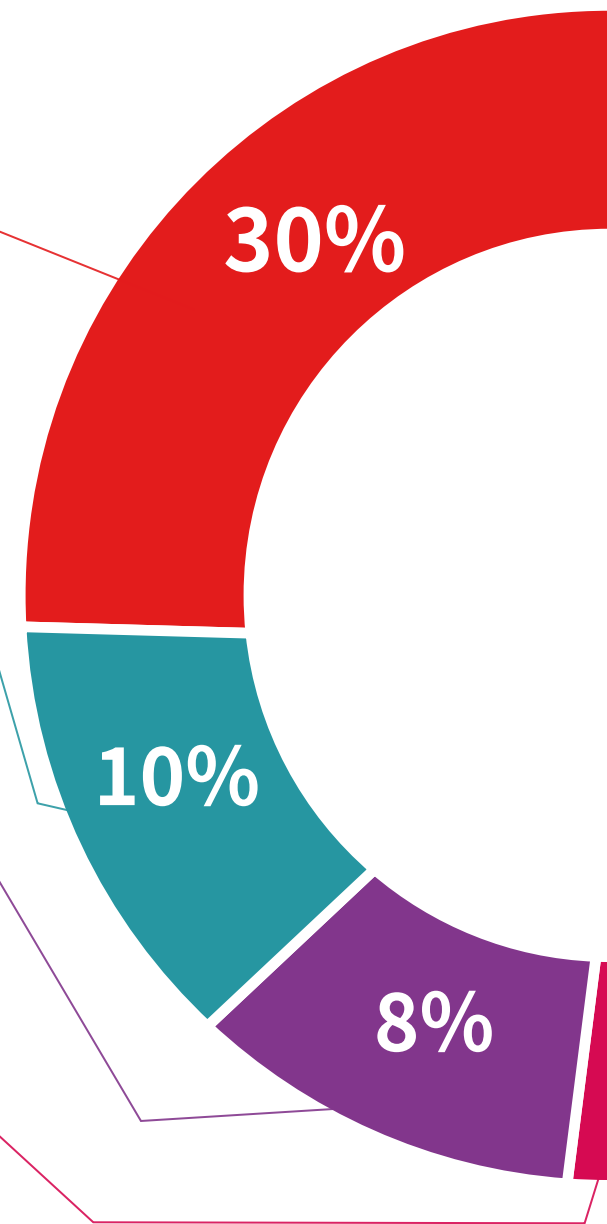
技能和能力的实践

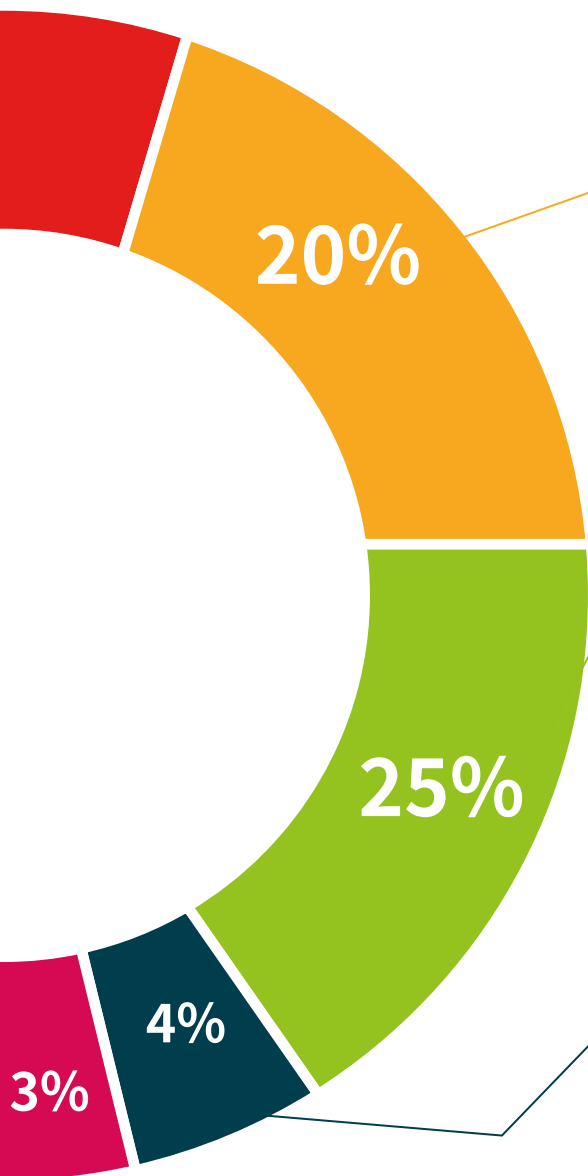
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

社区经理。数码体育新闻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**社区经理。数码体育新闻大学课程**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:**社区经理。数码体育新闻大学课程**

官方学时:**150小时**

得到了**NBA**的认可



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 创新
知识 网页 质量
网上教室 发展 语言

tech 科学技术大学

大学课程
社区经理。数码体育新闻

- » 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 社区经理。数码体育新闻

得到了NBA的认可

