

大学课程

生物医学和健康数据工程





大学课程

生物医学和健康数据工程

- » 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/engineering/postgraduate-certificate/biomedical-healthcare-data-engineering

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

学位

28

01 介绍

大数据的世界已经是一个现实。日常和职业生活的多个方面都受益于先进的数据管理，推动了工程师成为最需要的角色的现实。这意味着，像TECH提供的这个大学学位的课程在任何寻求专业化或更深入研究生物医学和健康数据管理等重要课题的职业生涯中都是必不可少的。感谢有一支能干的教师团队，TECH开发了一个完整的大学课程，也以100%在线的形式提供。



“

从该领域最好的专业人士那里获得生物医学和健康数据工程方面的最新知识”

在像生物医学和健康数据工程这样敏感的领域,必须考虑到众多的因素。不仅是数据库对医生本身应该具有的非常有用的作用,而且还包括它们对网络攻击的潜在脆弱性以及如何有效地保护它们。

这个大学课程深入研究了当前的法律和监管基础,也确保严格遵守通用数据保护条例。

它还回顾了医院数据库的不同概念模型,关系型数据库的设计和其中使用的SQL语言。

所有这些都是以方便的在线形式进行的,使工程师能够以自己的速度承担课程负担。从攻读学位的第一天起,所有的内容都可以在虚拟教室里找到,这大大方便了学习工作。

这个**生物医学和健康数据工程大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由生物医学工程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
- ◆ 实践练习,你可以进行自我评估过程,以改善你的学习
- ◆ 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
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容

“

选择承担全部课程的时间,地点和方式。在TECH,你做出了所有重要的决定”

“

在你的简历中加入这个大学课程,可以获得一个显著的优势,证明你在学术上的持续更新努力”

更新你在医疗记录方面的数据分析和数据库整合知识。

倚靠世界上最大的在线学术机构,TECH。

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项培训中,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。



02 目标

本学位的目的是为工程专业人员提供关于医疗环境中数据管理的详尽和完整的更新。为此,我们引入了在该领域具有丰富实践和学术经验的专业人员,这使该资格证书具有更高的质量,因为它将最有效的理论与最新的实践知识相结合。





“

你的目标和TECH的目标是一致的：把你带你应得的专业位置”



总体目标

- ◆ 生成关于生物医学信号的主要类型及其用途的专门知识
- ◆ 发展生物医学信号基础的物理和数学知识
- ◆ 有关信号分析和处理系统的原则的基础知识
- ◆ 分析生物医学信号领域的主要应用, 趋势和研究与发展路线
- ◆ 培养经典力学和流体力学的专门知识
- ◆ 分析运动系统的一般功能和其生物机制
- ◆ 根据设计方法及其评估, 为界面的设计和原型制作开发模型和技术
- ◆ 为学习者提供评估界面的关键技能和工具
- ◆ 探索用于生物医学领域开拓性技术的界面
- ◆ 分析医学影像采集的基本原理, 推断其社会影响
- ◆ 发展关于不同成像技术如何工作的专业知识, 了解每种模式背后的物理学
- ◆ 根据每种方法的临床应用特点, 确定其有用性
- ◆ 根据每种方法的临床应用特点, 确定其有用性
- ◆ 使用和设计生物医学信息管理系统
- ◆ 分析当前的数字健康应用, 设计医院或临床环境中的生物医学应用





具体目标

- ◆ 构建数据结构
- ◆ 分析关系型系统
- ◆ 建立概念性的数据模型
- ◆ 设计和规范化一个关系型数据库
- ◆ 检查数据之间的功能依赖性
- ◆ 产生关于大数据应用的专门的知识
- ◆ 深入研究ODMS架构
- ◆ 学习健康记录系统中的数据整合
- ◆ 分析基础和制约因素

“

今天就报名，不要错过医疗环境中数据管理的最佳关键”

03 课程管理

TECH只信任最好的专业人士来开发其大学课程,这意味着他们必须尽一切努力提供高质量的内容,满足工程师的最高要求。因此,参加这一资格认证的专业人员会发现,教学大纲中充满了支持所有教学的实例和教学资源。

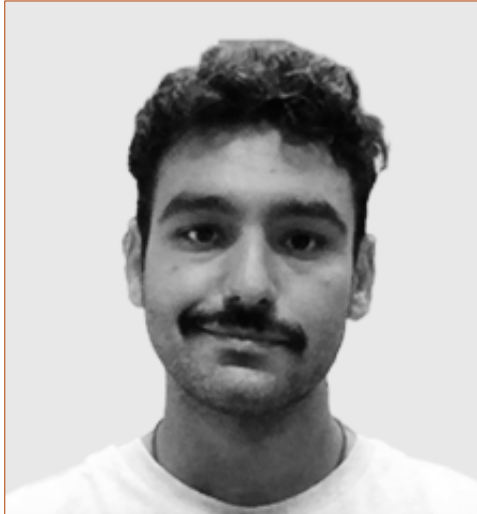




“

你将得到来自专业人士的个性化建议, 他们对你成功完成这一资格认证所需的内容有第一手的了解”

管理人员



Ruiz Díez, Carlos先生

- ◆ 西班牙国家研究委员会 (CSIC) 国家微电子中心的研究员
- ◆ 研究。阿拉伯大学化学, 生物和环境工程系堆肥研究小组的实习研究员
- ◆ NoTime Ecobrand的创始人和产品开发, 这是一个时尚和回收品牌
- ◆ 津巴布韦非政府组织 "非洲未来儿童 "的发展合作项目负责人
- ◆ 毕业于科米阿斯主教大学工业技术工程专业, ICAI
- ◆ 在巴塞罗那自治大学获得研究方法学硕士学位
- ◆ 西班牙开放大学的环境管理硕士学位

教师

Travesí Bugallo, Blanca女士

- ◆ U4Impact大学协调员
- ◆ 巨人健康活动的营销
- ◆ 毕业于马德里理工大学生物医学工程专业
- ◆ 马德里理工大学的生物医学工程硕士学位
- ◆ 索邦大学的健康技术创新硕士课程
- ◆ ICAI技术校区生物工程课程的协调员



04

结构和内容

再学习,是一种教学方法,TECH是这种方法的先驱,对攻读这个学位的专业工程师有很大帮助。感谢循序渐进地自然重复最重要的内容,教学负担大大减轻。这意味着专业人员不必在研究最复杂的术语方面投入大量的时间,可以利用所有可用的补充材料扩大自己的视野。



“

真实的案例,实际的练习和详细的视频将使你对整个学位有更好的了解”

模块1. 生物医学和健康数据库

- 1.1. 医院数据库
 - 1.1.1. 数据库
 - 1.1.2. 数据的重要性
 - 1.1.3. 临床环境中的数据
- 1.2. 概念性建模
 - 1.2.1. 数据结构
 - 1.2.2. 系统化的数据模型
 - 1.2.3. 系统化的数据模型
- 1.3. 关系型数据模型
 - 1.3.1. 优势和劣势
 - 1.3.2. 形式化的语言
- 1.4. 关系型数据库设计
 - 1.4.1. 功能依赖
 - 1.4.2. 关系形式
 - 1.4.3. 正常化
- 1.5. SQL语言
 - 1.5.1. 关系模型
 - 1.5.2. 实体关系模型
 - 1.5.3. XML-object-relationship模型
- 1.6. NoSQL
 - 1.6.1. JSON
 - 1.6.2. NoSQL
 - 1.6.3. 差分放大器
 - 1.6.4. 积分器和微分器
- 1.7. MongoDB
 - 1.7.1. ODMS-架构
 - 1.7.2. NodeJS
 - 1.7.3. Mongoose
 - 1.7.4. 聚合



- 1.8. 数据分析
 - 1.8.1. 数据分析
 - 1.8.2. 定性分析
 - 1.8.3. 定量分析
- 1.9. 法律依据和监管标准
 - 1.9.1. 一般数据保护条例
 - 1.9.2. 网络安全考虑
 - 1.9.3. 适用于健康数据的法规
- 1.10. 医疗记录中的数据库整合
 - 1.10.1. 医疗记录
 - 1.10.2. HIS系统
 - 1.10.3. HIS中的数据



你从第一天起就可以下载整个教学大纲,你甚至可以通过其他设备,如平板电脑或智能手机来学习"



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”

案例法一直是世界上最好的院系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。



大师班

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。



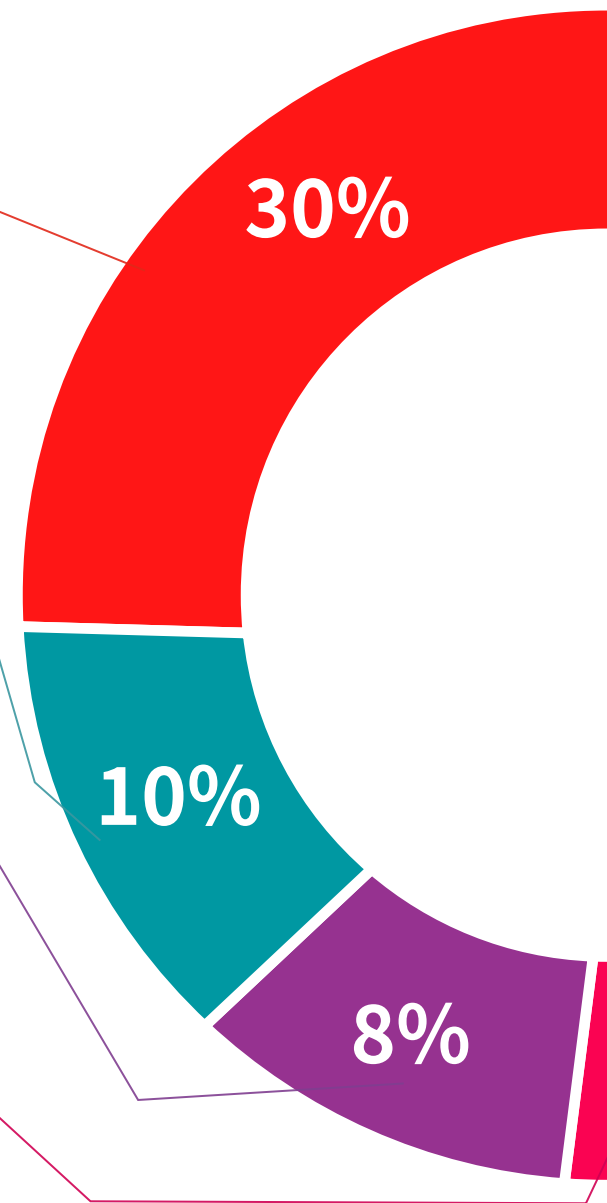
技能和能力的实践

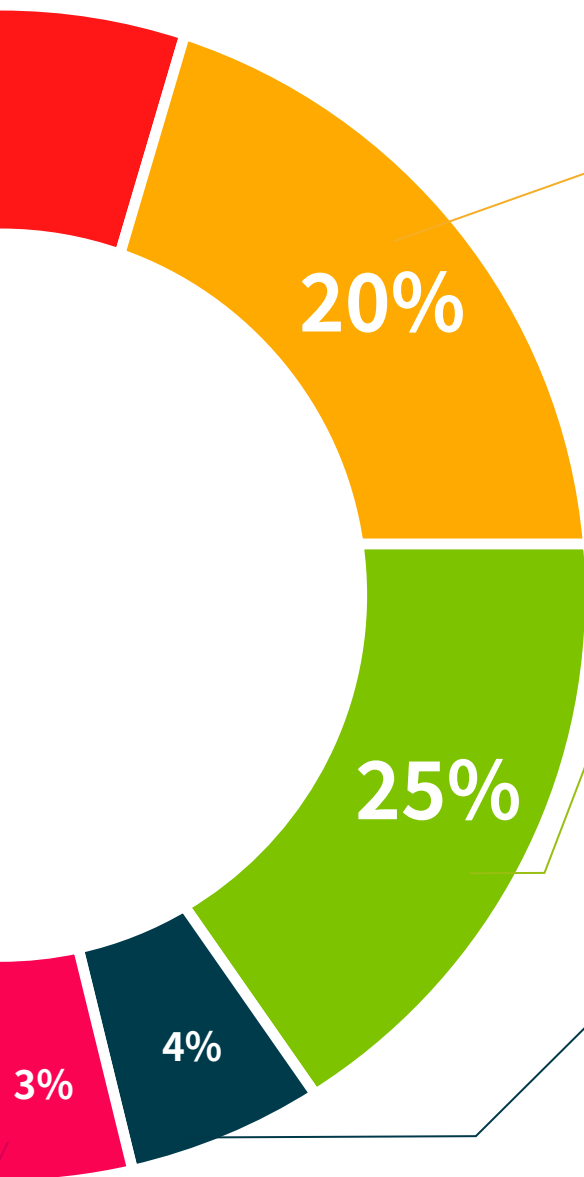
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

你将完成一系列哈佛大学使用的该领域的最佳案例研究。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 学位

生物医学和健康数据工程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**生物医学和健康数据工程大学课程**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:**生物医学和健康数据工程大学课程**

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 创新
知识 网页 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
生物医学和健康数据工程

- » 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

生物医学和健康数据工程

