

大学课程

技术项目进度管理





大学课程 技术项目进度管理

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学位: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/information-technology/postgraduate-certificate/technology-project-schedule-management

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

正确规划时间表对于任何项目活动的开展都是至关重要的,因为它可以管理和控制不同阶段工作的时间、截止日期和持续时间。出于这个原因,希望领导团队的计算机科学家必须知道根据最后期限计划活动的关键。通过这个课程,学生将获得新的技能来计划这些任务,并能够建立一个优先事项清单,并通过网络图来监控顺序。这个课程无疑将成为一个有用的工作指南,打开通往高度竞争市场的大门。



“估计分配给你的项目活动的资源”

在这个大学课程中,将以说教和实践的方式介绍起草活动时间表所涉及的所有阶段,以帮助澄清工作团队中每个成员所对应的任务。为此,我们将首先学习什么是“三值估算”,它包括一种评估项目成本或工期的技术,将悲观的、较可能的和乐观的考虑可视化。

项目中的活动和工作分解也将被定义,创建一个每个成员的职能清单;学生将被介绍给一系列有助于涵盖工作的方案。通过所有这些,打算让学生学习如何进行最小和最大时间的计算,以帮助在每次交付中保持一定的松弛空间。

这样一来,凭借课程中提供的知识,学生将能够做出准确、快速和有效的决定,这些决定将得到一系列关于现实工作的具体数据的支持。

这个**技术项目进度管理大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 这个技术项目管理基本原则大学课程包含了市场上最完整和最新的课程
- ◆ 该书的内容图文并茂、图文并茂、突出实用,包含了对专业实践至关重要的那些学科的业务和实用信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 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



设计、开发和管理任何技术项目中的活动时间”

“

追踪你的商业计划的更新，
你将把自己定位为一个有组
织和高效的计算机科学家”

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。

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。

使用时间管理软件，为你的
计划带来一个创新的观点。

通过这个方案，你将在你的
团队中实现专业的改进。



02 目标

TECH技术大学的技术项目进度管理大学课程旨在提高有兴趣参与信息技术 (IT) 部门项目管理的专业人士的组织和时间管理技能, 他们为该部门提供服务。通过这种方式, 他们将能够估计一项任务的持续时间, 并确定成功完成计划工作所需的



High Priority

	Info	Status
Weekly summary to partners	Last edited an hour ago	New Task
Contact real estate agent	Last edited 15 minutes ago	Completed
Task Report brief	Last edited a week ago	In Progress

Medium Priority

	Info	Status
Section for new pricing	Last edited 5 minutes ago	In Progress
Link app structure	Last edited an hour ago	In Progress
API	Last edited a week ago	Completed
Get to potential partners	Last edited an hour ago	In Progress

Low Priority

Project		
Items in interface	Last	



如果你的目标是成为一个IT团队的领导者, 这个大学课程是为你准备的”



总体目标

- ◆ 发展必要的技能和能力,以便在所有类型的项目中做出决定,特别是在技术项目和在多学科背景和环境开发的项目中
- ◆ 获得分析和诊断商业和管理问题的能力
- ◆ 掌握先进的业务管理工具
- ◆ 对公司的所有业务领域具有全球和战略眼光
- ◆ 承担起责任,以横向和综合的方式来分析和解决不确定环境中的情况
- ◆ 制定技术项目的章程
- ◆ 对所有项目进行整体控制
- ◆ 知道如何估计项目设计和开发的每个过程中的时间
- ◆ 评估开发一个技术项目的过程并估算其成本
- ◆ 重视项目的质量
- ◆ 了解不遵守项目质量的代价
- ◆ 在项目的每个阶段进行质量检查
- ◆ 掌握管理人力资源的技术和技能,能够解决团队中的冲突解决团队中的冲突
- ◆ 意识到市场上的新趋势
- ◆ 培养沟通技巧,以便成功管理技术项目工作团队
- ◆ 了解和管理技术项目的风险





具体目标

- ◆ 通过不同的策略估计项目任务的持续时间,如三值估计、类比估计、自下而上估计等
- ◆ 评估和分解要开展的活动,从活动的定义开始,到预期的活动结束。并以预期目标结束
- ◆ 了解有助于时间管理的不同软件

“

努力实现自己的目标,专门从事项目活动的管理”

03 课程管理

该大学课程由一群在该领域通过管理各种技术项目获得经验的专家教授。由于这一点，学生将能够学习一系列必要的技能，以规划他们和他们的工作团队的活动到毫米。对于那些希望在技术团队中检验自己的技能和能力的人来说，这将是一个很好的提高机会。





“

该课程由技术项目的管理和
指导方面的最佳专家授课”

国际客座董事

拥有悠久的高等教育教学经验, J. Michael DeAngelis 曾担任 播音员、剧本撰写者和演员。在宾夕法尼亚大学担任多个学术职位后, 他被任命为该美国机构的副传播与技术主任。他负责制作和主持每周资讯播客《CS Radio》。此外, 他还是喜剧播客《Mission: Rejected》的共同创始人, 负责导演、撰写和制作。

他曾在本地教育电视台和广播电台的新闻节目工作。此外, 在莫尔恩伯格学院获得表演艺术学士学位后, 他担任了The Porch Room的主管, 这是一家制作播客、电影和戏剧的公司。在传播与娱乐领域, 他承担了多种角色, 包括幕前和幕后的麦克风工作。

特别是随着播客的兴起和持续增长, 这位专家专门从事创作和制作这类声音内容。借助他作为演员的经验, 他能够通过声音向听众传达信息、故事以及情感。

此外, DeAngelis因其在戏剧领域的工作而多次获得认可, 《Drop》作品曾于2009年在Samuel French Off-Off Broadway Short Play Festival上获奖。同年, 他因原创作品《Accidents Happen》获得新泽西社区剧院协会 (NJACT) 的Perry奖。同时, 他的卓越成就使他成为美国剧作家协会的一员。



DeAngelis, J. Michael 先生

- 宾夕法尼亚大学通讯与技术总监, 美国
- The Porch Room制片人
- 每周资讯播客CS Radio主持人
- 播音员和播客制作人
- 新泽西社区剧院协会 (NJACT) Perry奖
- 莫尔恩伯格学院表演艺术学士学位
- 伦敦大学戈德史密斯学院戏剧解读与批评硕士毕业
- 美国剧作家协会会员

“

感谢 TECH, 你将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



Romero Mariño, Brunil Dalila 博士

- ◆ 数据库管理员, OCREM协会, 西班牙格拉纳达
- ◆ 为不同的公司提供软件项目和技术架构的顾问, 委内瑞拉
- ◆ 大学计算机科学教授。过程与系统系, 西蒙-玻利瓦尔大学 (USB), 委内瑞拉
- ◆ 委内瑞拉西蒙-玻利瓦尔大学 (USB) 过程与系统系软件工程及相关领域的研究员
- ◆ 来自委内瑞拉阿拉瓜大学 (UBA) 的系统工程师
- ◆ 在西班牙格拉纳达大学 (UGR) 获得信息和通信技术的博士学位
- ◆ 委内瑞拉西蒙-玻利瓦尔大学 (USB) 的系统工程硕士
- ◆ 委内瑞拉中央大学 (UCV) 通信和数据通信网络专家, 委内瑞拉



04 结构和内容

技术项目的活动时间表是非常重要的,并且必须在执行时注意每一个细节。通过这个技术大学的大学课程,我们将特别关注这个方面,分析控制和管理过程的重要性,以遵守时间表。这样,这个学术课程将提供不同的材料、案例研究和创新的方法,以确保学生理解所教授的内容并能在日常实践中应用。



“

学习适当的方式来跟进技术项目的计划活动”

模块1.技术项目的管理

- 1.1. 估计项目任务的持续时间
 - 1.1.1. 通过三个值进行估算
 - 1.1.1.1. 最有可能 (MT)
 - 1.1.1.2. 乐观的 (TO)
 - 1.1.1.3. 悲观的 (TP)
 - 1.1.2. 类似的估计
 - 1.1.3. 参数化估计
 - 1.1.4. 自下而上的估计
 - 1.1.5. 决策
 - 1.1.6. 专家的判断
- 1.2. 活动的定义和项目工程的分解
 - 1.2.1. 分解
 - 1.2.2. 定义活动
 - 1.2.3. 项目工程的分解
 - 1.2.4. 活动的属性
 - 1.2.5. 里程碑列表
- 1.3. 活动顺序
 - 1.3.1. 活动清单
 - 1.3.2. 活动的属性
 - 1.3.3. 图解出处的方法
 - 1.3.4. 单位的识别和整合
 - 1.3.5. 预付款和延迟
 - 1.3.6. 项目进度的网络图
- 1.4. 活动资源估算
 - 1.4.1. 假设记录
 - 1.4.2. 活动清单
 - 1.4.3. 活动属性
 - 1.4.4. 假设记录
 - 1.4.5. 经验教训登记册
 - 1.4.6. 项目小组的任务
 - 1.4.7. 资源分解结构
- 1.5. 活动估计持续时间
 - 1.5.1. 收益递减法则
 - 1.5.2. 资源的数量
 - 1.5.3. 科技进步
 - 1.5.4. 工作人员的积极性
 - 1.5.5. 项目文件
- 1.6. 制定时间表
 - 1.6.1. 时间轴网络分析
 - 1.6.2. 关键路径法
 - 1.6.3. 优化资源
 - 1.6.3.1. 资源平准化
 - 1.6.3.2. 稳定资源
 - 1.6.4. 预付款和延迟
 - 1.6.5. 压缩时间表
 - 1.6.5.1. 强化
 - 1.6.5.2. 快速执行
 - 1.6.6. 基准时间线
 - 1.6.7. 项目时间表
 - 1.6.8. 时间表数据
 - 1.6.9. 项目时间表
- 1.7. 所有项目活动之间的关系类型和依赖关系类型
 - 1.7.1. 强制性单位
 - 1.7.2. 自行决定的单位
 - 1.7.2.1. 优选的逻辑
 - 1.7.2.2. 优先的逻辑
 - 1.7.2.3. 软逻辑
 - 1.7.3. 外部单位
 - 1.7.4. 内部单位
- 1.8. 技术项目的管理软件
 - 1.8.1. 对不同软件的分析
 - 1.8.2. 软件的类型
 - 1.8.3. 功能和覆盖面
 - 1.8.4. 公用事业和优势

- 1.9. 日程控制
 - 1.9.1. 工作业绩信息
 - 1.9.2. 时间表预测
 - 1.9.3. 更改请求
 - 1.9.4. 更新时间管理计划
 - 1.9.5. 项目文件的更新
- 1.10. 重新计算时间
 - 1.10.1. 关键路径
 - 1.10.2. 最小和最大时间的计算
 - 1.10.3. 项目审批
 - 1.10.3.1. 它是什么?
 - 1.10.3.2. 如何使用它?
 - 1.10.4. 清除总量
 - 1.10.5. 自由发挥



估计任务的持续时间, 以确保你的团队的生产力”

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”

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。

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。

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

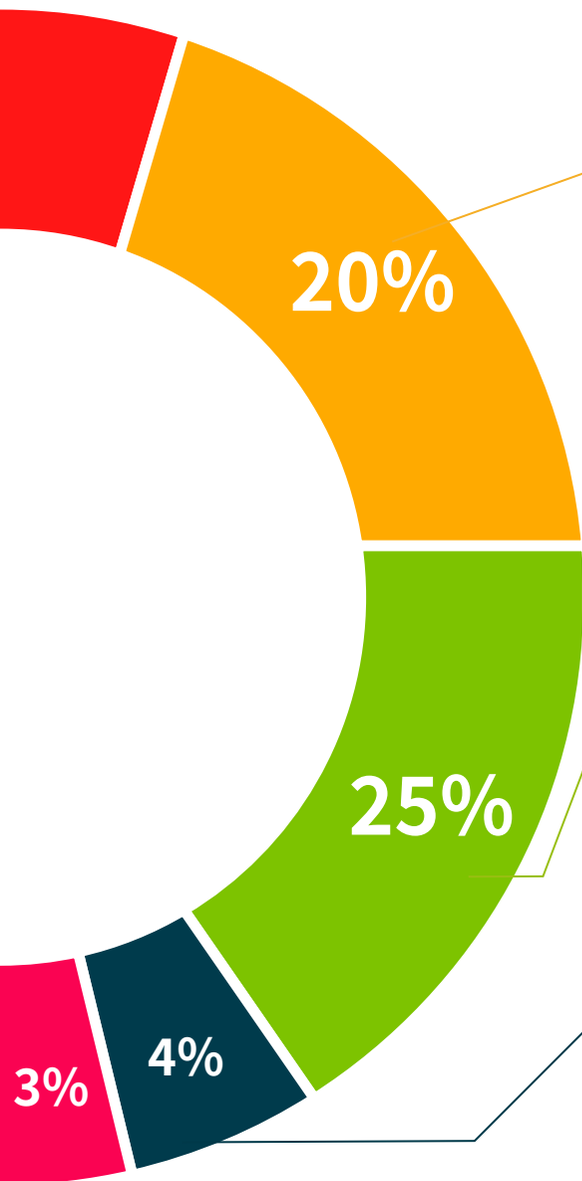
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

技术项目进度管理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。



“

顺利完成该课程并获得大学课程，无需旅行或文书工作的麻烦”

这个**技术项目进度管理大学课程**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**专科文凭**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:**技术项目进度管理大学课程**

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
技术项目进度管理

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学位: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

技术项目进度管理