**中达金桥培训价格公示（第一批）**

 中达金桥现对已开展的部分培训课程价格进行公示，本公示课程范围包含软件设计模式、基于Python的Web开发、基于Python的高级开发课程、基于Python的机器学习与数据分析、基于Python的大数据收集、基于Python的自动化运维、基于Spring Boot2的系统开发、基于Vue2的系统前端开发、云计算基础、物联网技术十门课程。欢迎各界人士踊跃报名参加。

|  |
| --- |
| **中达金桥2020至2021年第一批培训价格公示表** |
| **序号** | **课程名称** | **课程简介** | **课时** | **课程总价/人** | **上课安排** |
| 1 | 软件设计模式 | 针对零基础人员，本课程从软件设计原则讲起，对面向对象程序设计的6大原则进行了深刻解读，旨在让学员能更深刻且准确地理解这些原则，为后面的学习打下基础；然后通过大量生动的案例讲解和分析了23种常用的设计模式，并进行了扩展讲解，通俗易懂，趣味性极强而又紧扣模式的核心。 | 40 | 4000 | 培训时间5天，8课时/天面授或远程 |
| 2 | 基于Python的Web开发 | 针对零基础、一线开发、运维、运营等人员，本课程从Python Django2.0基本知识、基础概念和基本技能讲起，涵盖PythonWeb开发环境与Web前端简介、Django配置、URL编写、视图、模板、数据库、权限以及部署等内容。 | 56 | 5600 | 培训时间7天，8课时/天面授或远程 |
| 3 | 基于Python的高级开发课程 | 针对零基础运维和运营人员，本课程从Python基本知识、基础概念和基本技能讲起，涵盖Python基本知识语法、基本编程方法、基本测试方法、基本应用编程。 | 40 | 4000 | 培训时间5天，8课时/天面授或远程 |
| 4 | 基于Python的机器学习与数据分析 | 针对零基础开发、运维、运营等人员，本课程从Python机器学习与数据分析基本知识、基础概念和基本技能讲起，涵盖Python 数据分析基础知识、基本编程方法、数据分析挖掘工具到分析应用实战。 | 48 | 4800 | 培训时间6天，8课时/天面授或远程 |
| 5 | 基于Python的大数据收集 | 针对零基础、一线开发、运维和运营人员，本课程基于Scrapy，基于Python爬虫技术实现网络的大数据收集，涵盖Python爬虫基本知识语法、基本编程方法、基本测试方法、基本应用编程。 | 40 | 4000 | 培训时间5天，8课时/天面授或远程 |
| 6 | 基于Python的自动化运维 | 针对零基础、一线开发、运维、运营等人员，本课程从Python自动化运维基本知识、基础概念和基本技能讲起，涵盖Python系统管理、业务服务监控、定制业务质量报表、Python与系统安全、Python批量运维管理工具、集中化平台管理工具以及统一网络管理工具。 | 48 | 4800 | 培训时间6天，8课时/天面授或远程 |
| 7 | 基于Spring Boot2的系统开发 | 针对零基础、一线开发、运维、运营等人员，本课程从Spring Boot基本知识、基础概念和基本技能讲起，涵盖Spring Boot基础入门、基础配置、视图层技术、MVC开发、持久层技术、整合NoSQL技术、基于JPA快速RESTful技术以及Spring Boot单元测试。 | 48 | 4800 | 培训时间6天，8课时/天面授或远程 |
| 8 | 基于Vue2的系统前端开发 | 针对零基础、一线开发、运维、运营等人员，本课程从Vue基本知识、基础概念和基本技能讲起，涵盖Vue2基础入门、数据单向绑定、样式单向绑定、指令、双向绑定、组件开发、自定义指令、前端工程开发以及重要插件应用。 | 48 | 4800 | 培训时间6天，8课时/天面授或远程 |
| 9 | 云计算基础 | 针对零基础、一线开发、运维、运营等人员，本课程基于 Microsoft Azure 平台，由浅入深的介绍云计算的相关知识。课程最开始，将介绍 Azure 的基础知识，以及 Azure 的商业价值；然后将通过几门课程，来分别介绍基于 Azure 如何进行基础设施的运维、解决方案的开发、App 的开发、数据库操作，并基于 Azure DevOps 完成快速敏捷的开发部署运维工作。而后，会讲解基于 Azure 的大数据开发工作，以及 AI 相关知识点。最后，将会介绍 Power 平台上 Microsoft Flow、PowerBI 以及 Power Apps 的相关内容。 | 48 | 4800 | 培训时间6天，8课时/天面授或远程 |
| 10 | 物联网技术 | 随着近年来IoT技术的不断发展，越来越多的IoT应用场景应运而生，当然也包括各大云平台对IoT方案的各种服务。本课程针对零基础、一线开发、运维、运营等人员，帮助学生建立IoT的整体概念，了解当前IoT发展的最新动态和最新技术。结合实际的项目实践，讲述IoT方案中常用的开发语言、工具以及当前IoT方案服务最全面的Azure云平台。让学员在课程结束后可以独立完成Arduino项目的设计和开发，并具备IoT和Azure IoT服务相关的开发和使用技能。 | 64 | 6400 | 培训时间8天，8课时/天面授或远程 |

