

# 内容管理Web应用编程的学习路径

使用Documentum Web 开发包 (WDK) 开发定制 Web应用的内容管理专家将从中受益。

您将学习使用与JavaServer网页和配置文件相关的Java类、接口和服务。

为内容管理应用开发人员的Web编程认证做准备。

## EMC<sup>2</sup> Certification Alignment



Expert	N/A
Specialist	E20-455 Exam
Associate	E20-120 Exam

### Specialist课程

### 课程目标



(3 Days)

#### WDK高级

(WDK- Advanced)(讲师指导)

WDK概观 / 概述、WDK部件、事件和Frameset、Container部件、配置服务、角色、反应、创建控件、Databound控制、内容传输、验证框架、专用特征

- 定制现有的WDK部件
- 创建新部件
- 创建客户端和服务器端事件处理
- 使用容器部件
- 创建反应
- 创建定制范围的qualifier
- 使用Docbase角色
- 定制和创建控件
- 自定义Docbase控件
- 在部件中使用内容传输服务
- 使用验证框架



(2 Days)

#### WDK基础

(WDK- Fundamentals)(预备课程)

WDK概观 / 概述、应用层配置、部件配置 I、部件配置II、部件定制介绍、行为和事件、控件概述、搜索部件、Docbase和格式部件、验证部件、主题、国际化

- 识别基于WDK应用的优点
- 在基于WDK的应用中找出应用层体系
- 识别配置文件的最佳实践
- 找出适当的文件来配置基于WDK的应用
- 区分WDK部件、表单、控件和行为类
- 自定义JSP页面来修改控件属性
- 在部件的行为类中创建事件处理
- 利用Documentum Application Builder (DAB)来指定属性和标签的顺序
- 使用验证控制
- 创建定制主题
- WDK部件国际化

### Associate课程

### 课程目标



(3 Days)

#### Documentum技术基础

(Technical Fundamentals of Documentum)(预备课程)

对Documentum Content Server平台的基本操作提供技术介绍、概述Documentum技术和产品。向学员介绍Documentum的产品结构、内容管理功能、客户界面和重要技术结构

- 描述Documentum ECM系统的主要部件
- 在数据仓储中创建和操作内容，包括再现和虚拟文档
- 描述Documentum如何管理内容和元数据 ( metadata )
- 描述Documentum的对象模型
- 描述Documentum的安全模型
- 配置用户、组和角色
- 创建定制的对象类型
- 配置业务过程、生命周期和别名集
- 配置和安装DocApp
- 通过DQL操作Content Server数据仓储