|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | --- | --- | | **卷 号** |  | | **卷内编号** |  | | **密 级** |  |   项目编号：HD20200619YD018  云迪在线网络学习平台建设 |
| 分 类:  <模板>  使用者:  <项目管理部>  文档编号：  HD-PMC-305  四川华迪信息技术有限公司 | 周例会纪要  项 目 承 担 部 门： 中北大学2017实训第18组  撰 写 人（签名）：吴勇  完 成 日 期： 2020-04-04  本文档 使 用部门： ☑主管领导 ☑项目组  □客户（市场） □维护人员 □用户 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **会议记录** | | | | | |
| **日期**  **Date** | 2020-7-7 | **时间**  **Time** | 17：15 | **地点**  **ADD.** | QQ电话 |
| **主题： 项目启动** | | | | | |
| **主持人：吴勇**  **出席者：吴勇 杨明璋 范鹏翔 刘文浩 高洁如** | | | | | |
| **会议内容：**  一、RUP第二阶段 精化阶段  1. 先启阶段的阶段评审对精化阶段开发工作的意义：  分析设计的成果对第三阶段的直接支持：（TS）系统架构和设计说明、数据模型（CDM、PDM）、分析/设计模型（业务梳理。编码要用的类/接口及其属性、方法）、界面原型。   1. 明白分析模型与用例模型的关系：   实现关系、需求-分析、UML应用、静态-类图/动态-时序图   1. 区别分析模型和设计模型   概要-详细、粒度粗-细、UML应用   1. 理解类图、时序图、数据建模、界面原型设计   分配：  基础数据管理相关图的绘制：吴勇  内容管理相关图的绘制：高洁如  资源管理相关图的绘制：范鹏祥  知识管理相关图的绘制：刘文浩  系统管理相关图的绘制：杨明璋   1. 理解三大分析/设计类：边界、控制、实体类   分配：架构师--杨明璋 | | | | | |

会议签到表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **角 色** | **部 门** | **实到签名** | **备注** |
| 1 | 吴勇 | 项目经理 | 18组 | 吴勇 |  |
| 2 | 刘文浩 | 系统分析员 | 18组 | 刘文浩 |  |
| 3 | 杨明璋 | 架构师 | 18组 | 杨明璋 |  |
| 4 | 范鹏翔 | 系统分析员 | 18组 | 范鹏翔 |  |
| 5 | 高洁如 | 配置员 | 18组 | 高洁如 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 填表说明 | | | | | |
| 1. 角色可以是开发者、PPQA、评审员、记录员、评审组织者、管理人员、客户等，角色名应当反映在评审会议中担任的职责。 2. 本表由评审组织者在会议前准备好，并放置在会议室入口处，由参与人员签名。 | | | | | |