Vmeet技术体系培训

1. 技术体系架构

Hybird

integration

Micro application

Biz

Controls

BI element

IM

Component

Api

SDK

Base

Net

Data

1. 环境设置
2. 资源管理：ECS、RDS、OSS、MNS
3. CA 证书、Https实现
4. 平台安全机制
5. 服务器架设
6. 安全通路架构
7. 技术体系细化Base
8. Net

* 基础理论：长连接、短链接、数据流操作、共有协议、私有协议、网络环境
* 常用方法：消息传输、文件传输

1. Data

* 基础理论：范式、反范式（大数据）、内存数据库、OSS\RDS
* 常用操作：查询、修改、保存

三、Component 组件层

1. IM

* 业务模型
* 基本功能分类：消息、通讯录、群组
* 代码优化

1. BI组件

* 组件分类
* 数据模型
* 数据模型与组件对接（用例分析）

1. Controls控件

* 控件分类：树（递归算法）、日历、菜单
* 代码分析

1. Biz业务
2. Micro application （原生）微应用

* 统一特点
* 数据模型

1. integration集成

* 业务分析：集成环境
* 接口与通路
* 数据交换
* OA集成实例分析