

Node.js04

后端管理系统实战



- 课堂目标

- 1、mvc三层架构
- 2、koa-body使用
- 3、get及post传参；
- 4、node中的文件上传
- 5、数据库存储数据s

- 本节知识点

- mvc的应用
- 通过koa-body实现接收post参数
- 实现文件上传到服务端

mvc模式

- mvc 即 model 、controller、view；mvc模式将model、view、controller分离；使用mvc分层是系统更加灵活，扩展性更强。让程序更加直观、复用性更强、可维护性更强。
 - model 负责数据访问；
 - controller负责消息处理；
 - view 负责视图呈现；
- 利用mvc模式规划项目

新闻列表页面

- 新闻列表页面
- 新闻详细页面
- 分页功能实现

后台页面

- 新闻添加页面
- 实现数据接收
- 实现数据的文件存储
- 实现文件上传及转存

课程总结

- 1、mvc三层架构
- 2、koa-body使用
- 3、get及post传参；
- 4、node中的文件上传
- 5、数据的文件存储

下节预告

- Nodejs05