2020年4月15日周三

正式启动谨下中文网开发计划

1. 完成数据库表结构的设计（未完成）

2020年4月16日周四

1. 完成数据库表结构设计（已完成）
2. 创建数据库表（未完成）

2020年4月17日周五

1. 确定工程名称（未完成）
2. 完成数据库表创建（未完成）

2020年4月18日周六

1. 确定工程名称（完成）

Jnxaread.com

Jnxaread.net

1. 完成数据库表创建（完成）

2020年4月19日周日

1. 优化数据库表字段（完成）
2. 完成服务端主体工程创建

遭遇技术问题：创建SpringBoot父子工程，子工程对父工程的依赖出现冲突，导致IDE找不到jar包，只有把父工程切换成springboot-starter-parent才回复正常，目前无法处理，明天请教闫看能不能解决。（**已解决**）

**解决方案**：应该是父工程未指定子工程依赖的版本导致报错（包括spring-boot-starter），现在父工程指定了依赖版本后，子工程可以正常运行。

2020年4月20日周一

1. Jnxaread-core完成bean、dao、mapper.xml等文件的创建（完成）
2. 完成工程调试，完成框架整合（完成）

2020年4月21日周二

1. 创建jnxaread-server-api工程（完成）
2. 服务系统与基础库整合（完成）
3. 创建jnxaread-admin-api工程（完成）
4. 后台服务系统与基础库整合（完成）

2020年4月22日周三

1. 修改jnxaread-core的配置文件名称，并设置其他依赖于jnxaread-core的模块在启动时自动加载jnxaread-core的配置文件。

2020年4月23日周四

1. 创建jnxaread-portal工程（完成）
2. 配置常用第三方库（完成）
3. 整合jnxaread-portal和jnxaread-server-api

2020年4月24日周五

1. 设计jnxaread-portal主界面及文库主界面（完成）
2. jnxaread-portal工程创建论坛组件，创建登录注册组件（完成）

2020年4月25日周六

1. 创建作品详情界面组件（完成）
2. 完成作品详情界面的设计（完成）

2020年4月26日周日

1. 创建章节界面组件（完成）
2. 完成章节界面的设计（完成）

2020年4月27日周一

1. 创建目录界面组件（完成）
2. 完成目录界面的设计（完成）

2020年4月28日周二

1. 完成登录及注册界面的设计（完成）
2. 创建个人中心界面组件（完成）
3. 完成个人中心界面的设计（完成）
4. 完成论坛主页界面的设计（完成）

2020年4月29日周三

1. 创建帖子详情界面组件（完成）
2. 完成帖子详情界面的设计（完成）
3. 创建发帖界面组件（完成）
4. 完成发帖界面的设计（完成）

2020年4月30日周四

1. 创建作品发布界面组件（完成）
2. 完成作品发布界面的设计（完成）
3. 完成作品和章节评论功能界面设计（完成）

2020年5月2日周六

1. 完成注册功能（完成）
2. 完成登录功能（未完成）

2020年5月3日周日

1. 完成登录功能（完成）

2020年5月5日周二

1. 完成帖子列表展示功能（完成）
2. 完成公告列表展示功能（完成）
3. 论坛模块全部完成（完成）

2020年5月6日周三

1. 完成文库创建作品功能（完成）

2020年5月7日周四

1. 数据库创建Label表并进行逆向工程（完成）
2. 创建作品接口新增添加标签功能（完成）

2020年5月8日周五

1. 完成作品详情页面展示功能（完成）
2. 完成发表评论功能（完成）

2020年5月21日周四

时隔十二天之后，再次开启开发任务

1. 完成文库界面展示功能（初步完成）
2. 完成发布章节功能（完成）
3. 完成查看章节详情功能（初步完成）

2020年5月22日周五

1. 完成文库界面展示功能（初步完成）
2. 完成查看章节详情功能（完成）

2020年5月23日周六

1. 完成文库界面展示功能（初步完成）

数据库重构计划：（完成）

1. Fiction表和Chapter表的lockedContent、lockedComment字段修改为contentLocked、commentLocked
2. Topic表和Reply表和Comment添加anonymous（boolean）字段

2020年5月24日周日

1. 完成文库界面展示功能（完成）
2. 完成作品管理界面功能（初步完成）

预计剩余工期：

1. 个人中心界面功能：3天
2. 修改标签功能：1天
3. 移动端适配：20天
4. 后台管理系统：30天