

移动互联网导论 大作业要求

一 题目要求

以团队（最多 3 个人）为单位设计并实现一个移动终端应用程序：

- 功能：不限。
- 程序形态：不限，可以是原生 APP、H5 APP、混合 APP（原生 APP 套壳 H5）、小程序（微信小程序、支付宝小程序）
- 开发工具和框架：不限，鼓励采用跨平台框架（如 mpvue、taro 和 uni-app 等）
- 特殊要求：必须包含前端系统和服务器端系统，可以自己搭建服务器实现，也可以采用微信公众平台支持的云开发机制。

二 提交内容

- 源代码打包文件：包含移动终端应用程序工程源码和服务器端工程源码
- 设计文档(word 或 PDF)：团队成员分工、程序功能、设计思想、关键技术点
- PPT：将文档总结成图文并茂的 PPT
- 视频：程序在真机上的运行演示视频。如果已经在公共平台发布，则只需提供二维码或下载链接，不用提供视频。

三 提交方式

- **12 月 25 日**前将作业发送至邮箱：wx_app_course@163.com
- 邮件标题风格：姓名 1_姓名 2_姓名 3； 邮件内容：每个成员的学号、姓名、班级。

- 附件命名方式：姓名 1_姓名 2_姓名 3.zip。附件尽量用类似于“qq 文件中转站”的方式发送。

四 过程监督

在码云 <https://gitee.com/>上创建一个工程仓库，将团队每个参与者添加为仓库成员。仓库可以设为公开，也可以设为私有（私有时必须将老师“西电李龙海”添加为该仓库开发者成员）。提交作业后教师将参考工程仓库中代码的修改和提交过程记录、各个成员的参与记录对每个成员进行打分。

分组情况、作品信息和代码仓库地址等信息请扫描下面的二维码（或点击链接）进行在线填报。



<https://docs.qq.com/sheet/DR2FnZkhaZ09tcVdH>