学而思网校

学习中心 (PC) 优化改版项目交互文档-V1.0

创建时间: 2019年7月13日 | 交互设计: 师灿文 | 产品经理: 卢捷



学习中心 (PC) 优化改版项目交互文档-V1.0

交互设计: 师灿文

初稿待评审

上线时间:8月22日



成员:

产品经理:卢捷

交互设计: 师灿文

视觉设计: 待定

前端工程师: 待定

平台: PC

全局说明:

流程引导线



交互说明标注 1 点击开始诊断弹出Dialog弹窗

变更记录:

变更时间	变更内容
2019/7/1	项目需求沟通
2019/7/11	完成交互评审
2019/7/13	完成需求评审
2019/7/17	编程课由于做课堂巩固必须在PC端上完成,因此场次列表增加入口



需求背景:

APP学习中心确定了暑期改版方案,明确了打造学习闭环的方向,定义了网校标准学习任务;PC端学习中心需按既定方案和目标进行产品优化和改版。

产品目标:

- 1.完成对PC客户端的原生开发,以保证技术稳定性,减少PC端白屏等问题,提升用户体验;
- 2.同时结合整体学习业务提升留存、提升用户学习时长的策略,重构PC客户端功能信息架构,8月22日随APP版本上线。

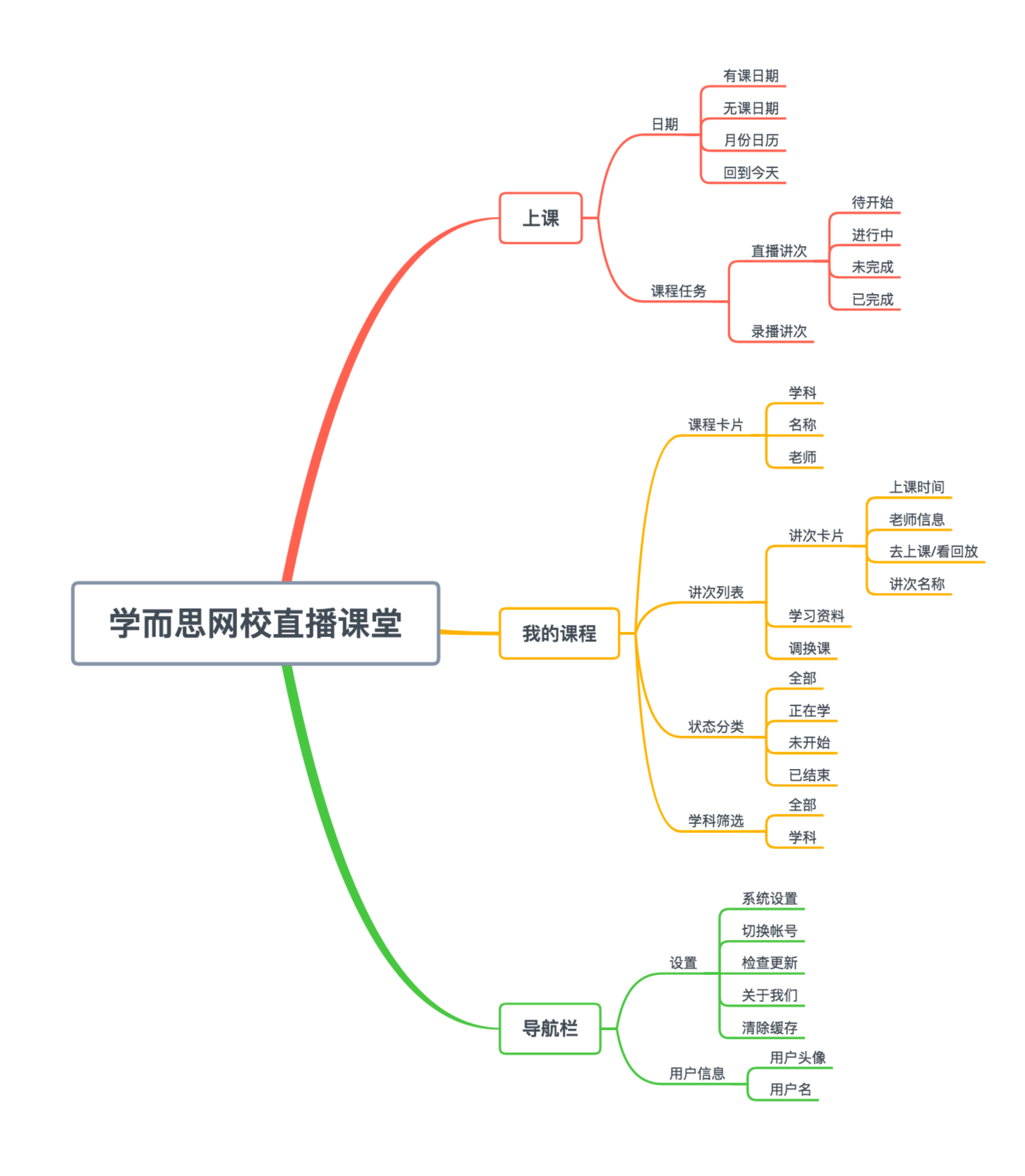
目标用户:

网校全体学员用户

设计分析:

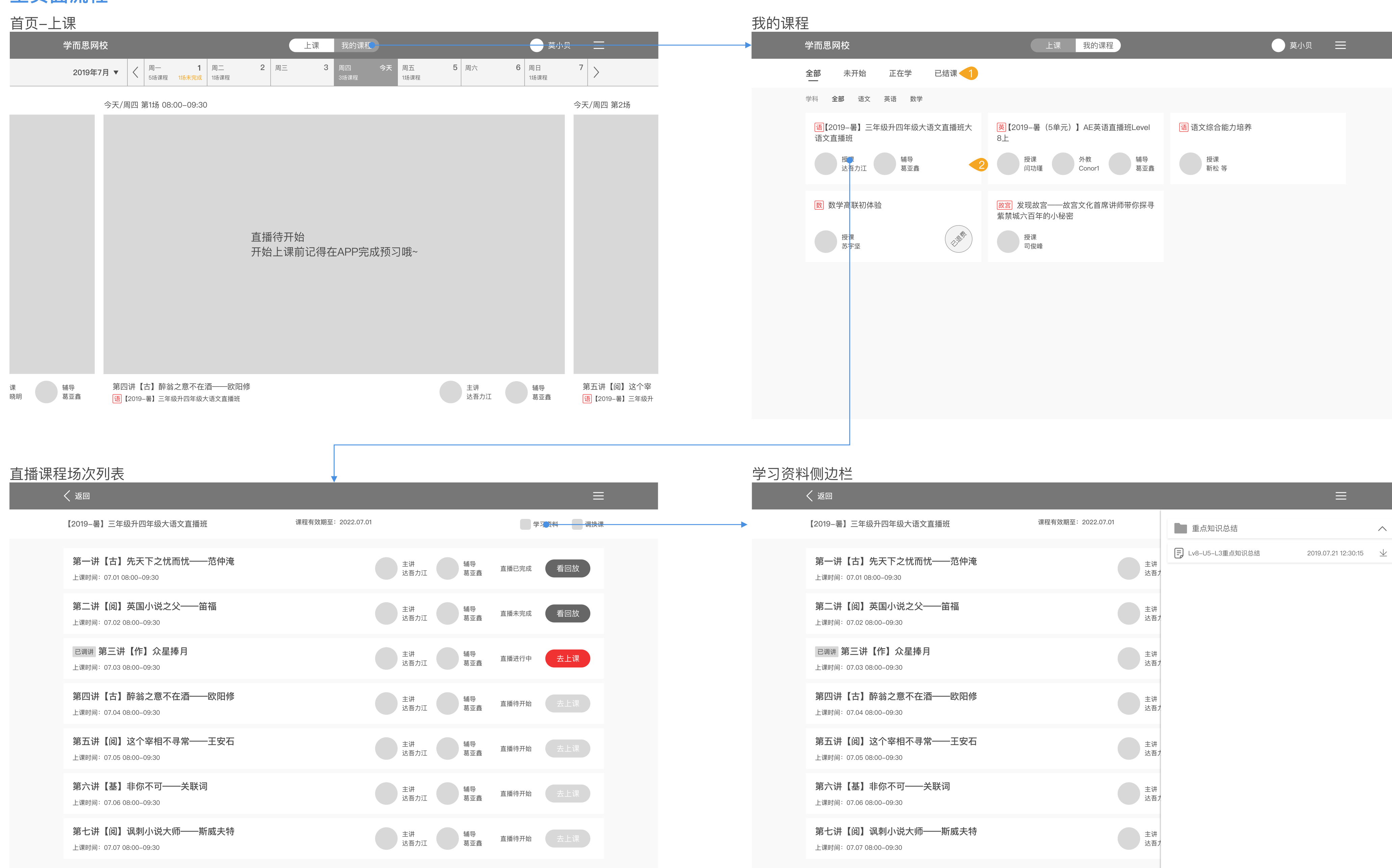
- 1.明确PC客户端产品定位
- a.pc客户端的产品定位在于为用户提供一个屏幕更大、看课体验更好的看课平台,相对于手机APP而言,PC的使用场景限制相对局限,是对APP看课屏幕小,体验不足的补充;
- b.因此定位更专注于为用户打造更好的看课体验;而相关的随课任务和练习等功能则由便捷性更大的APP平台来完成;
- 2.设计策略:聚焦用户目标,推任务、找课程
- a.从产品定位的角度看,用户在PC客户端主要的目标是看课,其次是配合看自己买到的课;
- b.在看课层面,与APP保持一致要把录播课也纳入到任务中,因此可以参照APP的学习任务时间线思路,只是任务在PC端只有看课,至于标准化的课前、后任务可以放在直播课程的前后给出提醒让用户去APP完成即可;
- c.在找课程层面,首先为了保持信息卡片的一致性,PC端课程卡片信息与APP 保持一致;此外,在课程筛选的层面,强调状态(正在学、已结课…)为一级筛选,学科为状态下的二级筛选可以更有效地避免空结果页的出现且提升了用户的筛选效率;

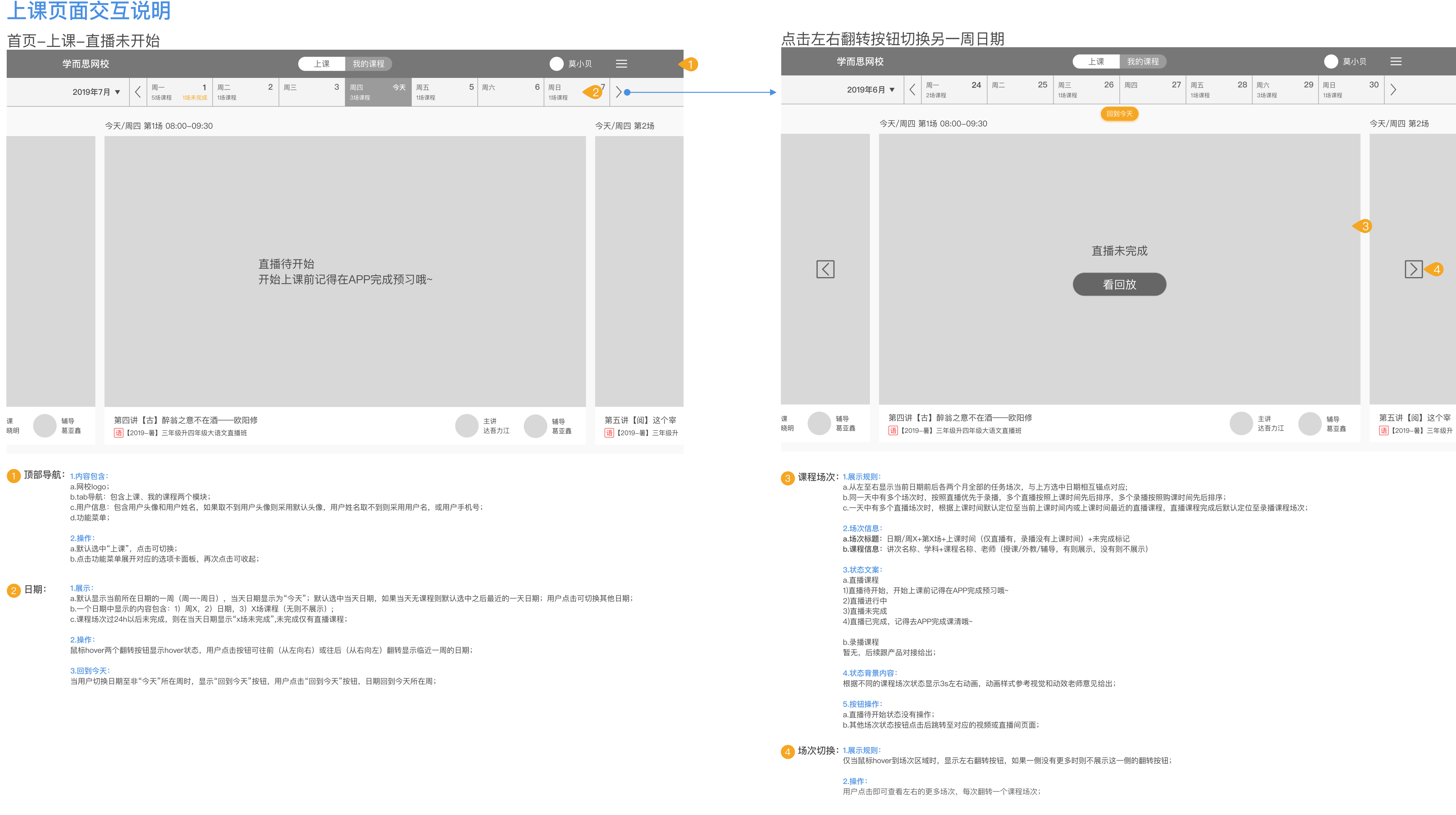




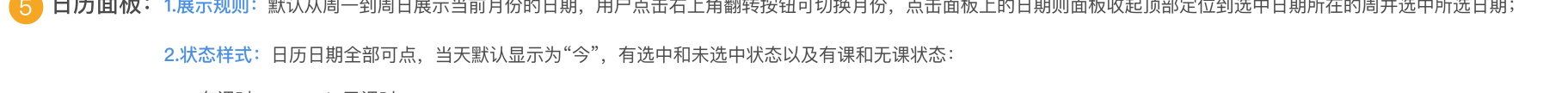
主页面流程

交互设计: 师灿文









a.有课时: 5 b.无课时: 5 c.选中时: 5 d.未选中: 5



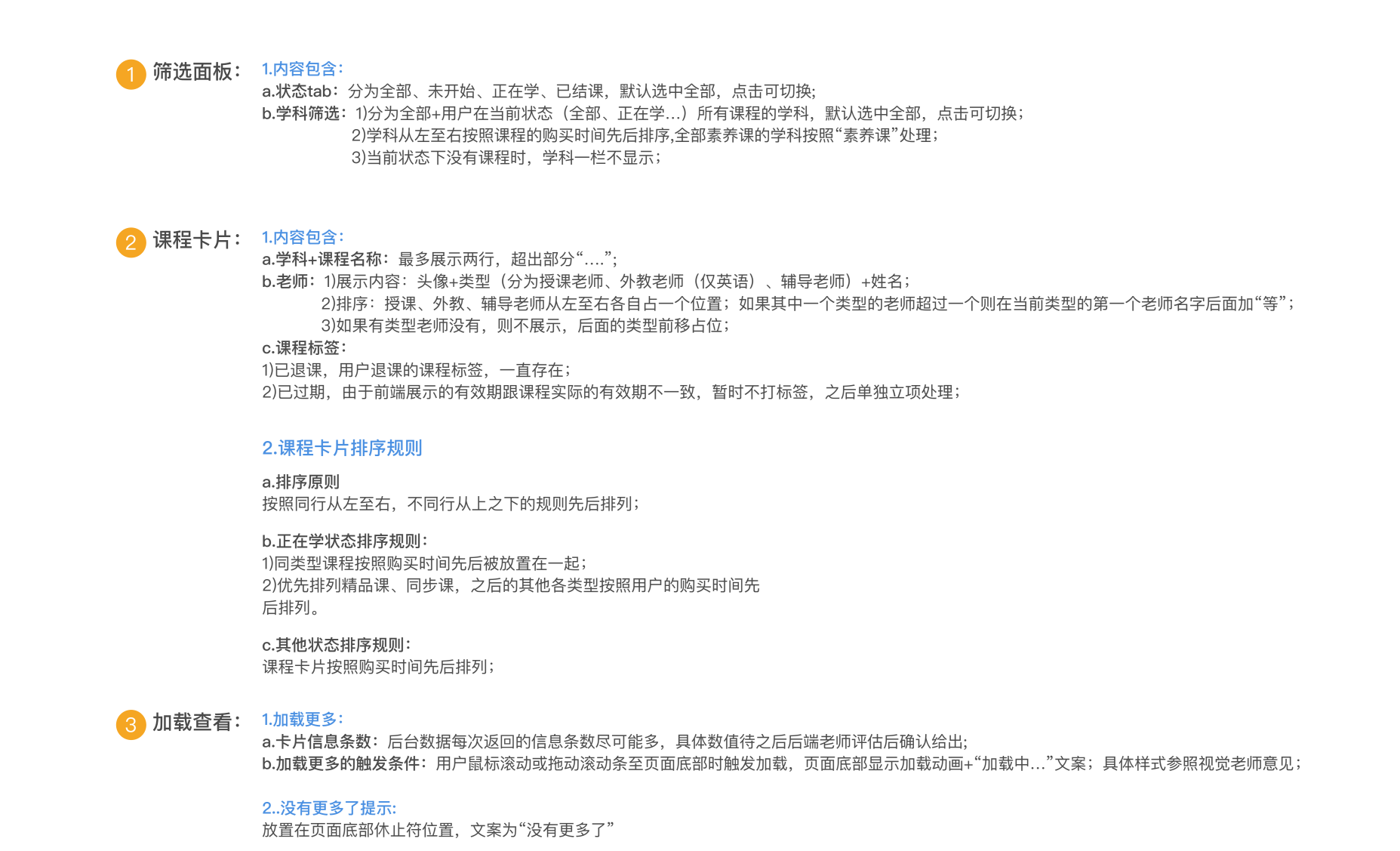






我的课程页面交互说明

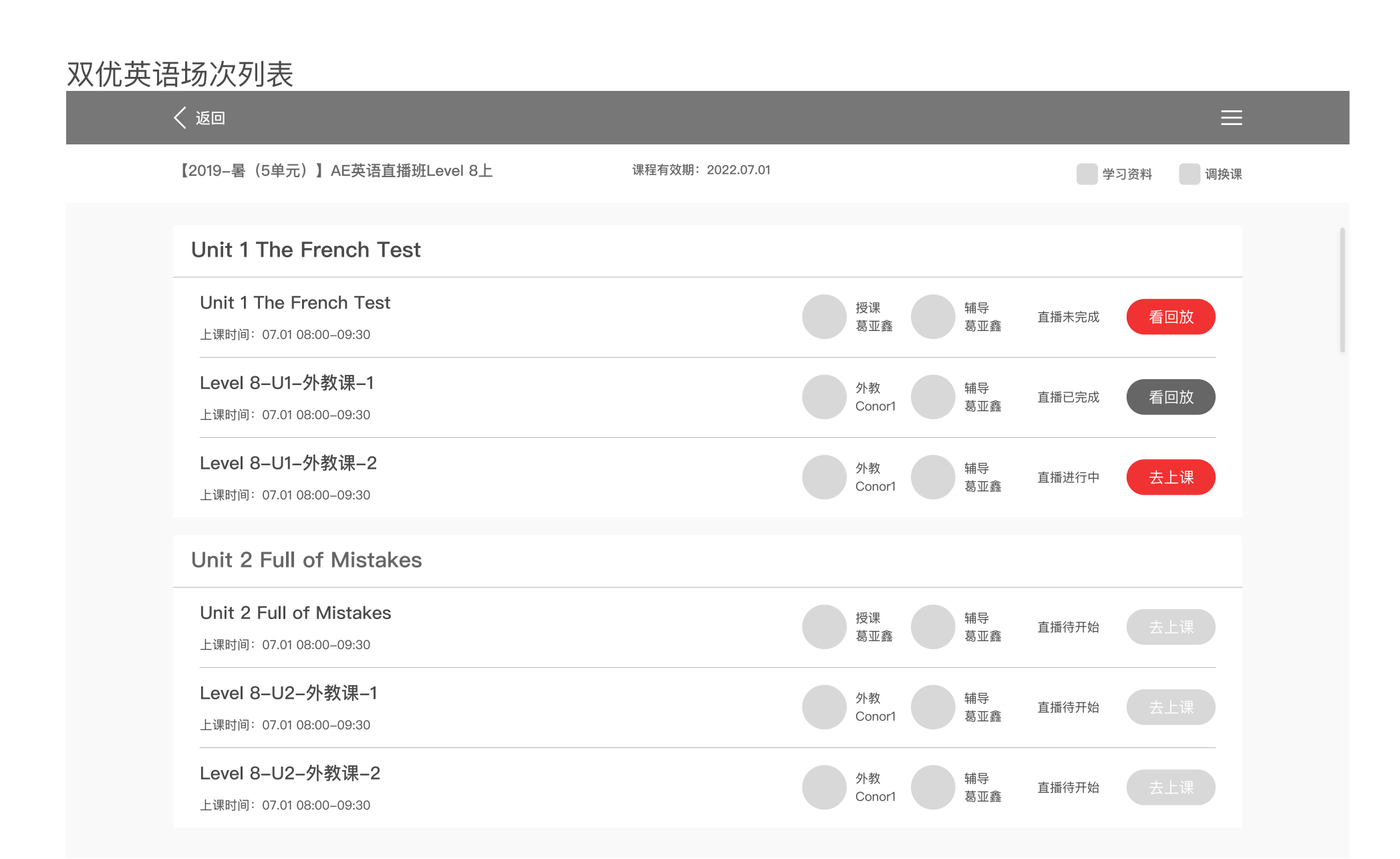




讲次列表页面交互说明









学习资料交互说明

放置在页面底部休止符位置,文案为"没有更多了"





文件夹内容包含:icon+文件夹名称+折叠按钮;文件内容包含:文件格式icon+文件名称+上传时间(yyyy.mm.dd xx:xx:xx)+下载按钮; **2 查看文件:** 文件夹默认收起、点击折叠按钮可展开或收起文件夹内文件;文件内容超过一屏时显示滚动条,用户可拖动滚动条上下查看更多文件;

3 下载文件: 1.点击下载: 点击文件右侧的下载按钮,弹出系统下载对话框,默认存储到桌面,用户可修改存储路径位置,用户点击存储/保存按钮开始下载,下载成功后页面弹出toast提示,2s后自动消失,提示

2.打开文件: 下载完成后,下载ICON变换为打开按钮,用户点击即调起系统相应的工具打开文件;

异常状态

4 面板收起: 点击页面面板之外空白处即可收起面板;











弹窗

PC端的弹窗规范参照APP弹窗规范,只是由于PC端屏幕大、在尺寸范围上比APP大;结合规范对现有弹窗交互样式进行调整;

需要调整的弹窗



加载





动效:加载完成后显示页面内容

全局无网络

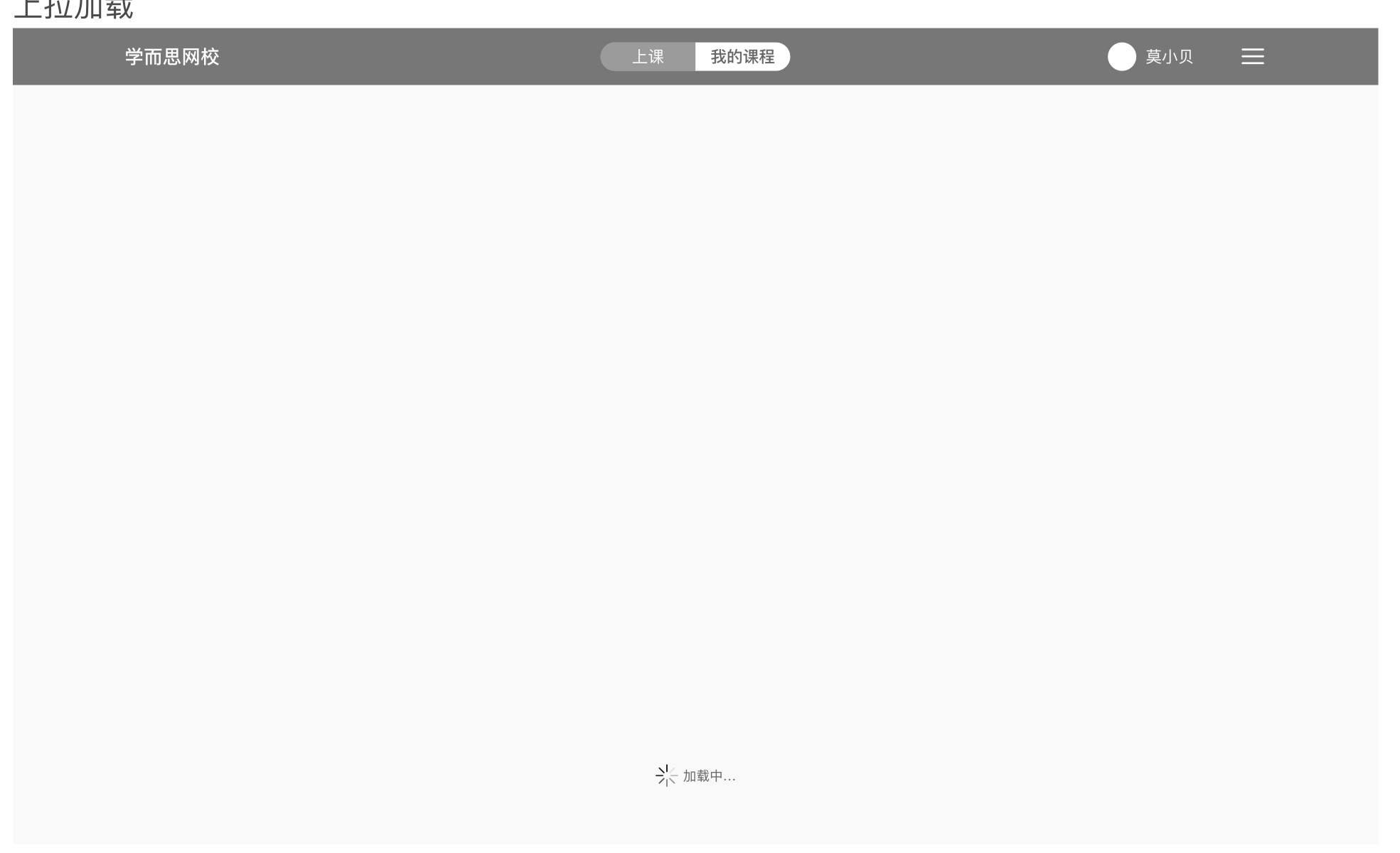








上拉加载





学而思网校

感谢观看

