

- 1.以鼓楼校区门禁为故事背景，开发一个“门禁管理系统”，分别写出一个业务需求、用户需求、对外接口、质量需求和约束。（10 分）
- 2.围绕“门禁管理系统”，建立目标模型。（10 分）
- 3.以中老年人养老 APP 为故事背景，使用 Power/Interest 和 Power/Attitude 进行风险评估和化解。
- 4.以中老年养老 APP 为故事背景，对有养生经验的老年人和有为父母购买养生和保健产品的子女进行面谈，请设计面谈问题列表。（提示:前期以开放式问题为主；问题不要太少）
- 5.开发一个“打车类路径优化软件”。程序员对后端建立了原型，对前端建立了模型。老板让其最终抛弃原型，而程序员产生了疑惑。回答程序员的疑惑，并评价他的工作。最后给出建议。
- 6.以互联网产品运营为故事背景，写出除自动化分析外的另外 5 个需求验证方法。写出需求管理的 3 个主要任务。并分析需求验证和需求管理与互联网产品运营之间的关系。
- 7.给出了一个门诊预约用例。建立状态图。（15 分）
- 8.建立顺序图（覆盖所有场景）（15 分）