UVloger

基于深度学习的视频配乐自动剪辑系统

项目仓库

https://github.com/Yuandiaodiao/UVloger

组员

201705130099 高德琛 201705130103 曹远 201705130112 张烜 201705130120 苑宗鹤

分工

- 算法:高德琛
- 前端:张烜
- 后端&测试:曹远,苑宗鹤

本周组长

苑宗鹤

本周工作

- 小组成员各自完成
- 1. 练习工作量估算: ch3 习题6 (P98); 习题12 (小组讨论)。 参考书3.7 (P94)皮卡地里电视 广告销售系统按COCOMOII的工作量模型应用例子,估算自己项目的初始工作量。
- 2. 风险管理 ch3 习题11分析自己项目中可能存在的风险。并进一步细化风险管理(做出风险分级及应对预案)。
- 3. 需求引发。继续进行项目沟通,响应变化。 讨论ch4 习题1。项目承接方继续与需求方沟通,讨论有关项目变动的问题。记录项目变动情况。
- 小组成员合作完成 对照书上项目计划内容(P87,15项),对比自己项目的SDP(软件开发计划),查找有什么不同,进 行完善。