

UVlogger

基于深度学习的视频配乐自动剪辑系统

项目仓库

<https://github.com/Yuandiaodiaodiao/UVlogger>

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。