

喰种剑心

昵称: 陈超星
园龄: 1年8个月
粉丝: 1
关注: 1

< 2018年9月 >

日	一	二	三	四	五	六
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

搜索

常用链接

- [我的随笔](#)
- [我的评论](#)
- [我的参与](#)
- [最新评论](#)
- [我的标签](#)

随笔档案

- [2018年9月 \(2\)](#)
- [2018年8月 \(2\)](#)
- [2017年5月 \(2\)](#)
- [2017年4月 \(1\)](#)
- [2017年1月 \(4\)](#)

最新评论

1. [Re:第2次作业](#)
哦
--陈超星
2. [Re:第2次作业](#)
请补充单元测试及异常处理说明
--苏木木木
3. [Re:第2次作业](#)
如果可以, 请附上算法的设计流程图
--苏木木木
4. [Re:第2次作业的简单版代码](#)
这肯定不是我最终提交的作业呀, 还剩下6天可以改
--陈超星
5. [Re:第2次作业的简单版代码](#)
代码格式不对! 请用正确的方式贴代码。
--SoftwareTeacher

阅读排行榜

1. [第2次作业\(185\)](#)
2. [作业\(77\)](#)
3. [第一次寒假作业\(70\)](#)
4. [寒假作业2-随笔2\(67\)](#)
5. [第二次寒假作业的编程题\(60\)](#)

评论排行榜

1. [作业\(7\)](#)
2. [第2次作业\(5\)](#)
3. [课程作业3\(2\)](#)
4. [第二次寒假作业的编程题\(2\)](#)
5. [寒假作业2-随笔2\(1\)](#)

推荐排行榜

1. [作业\(1\)](#)

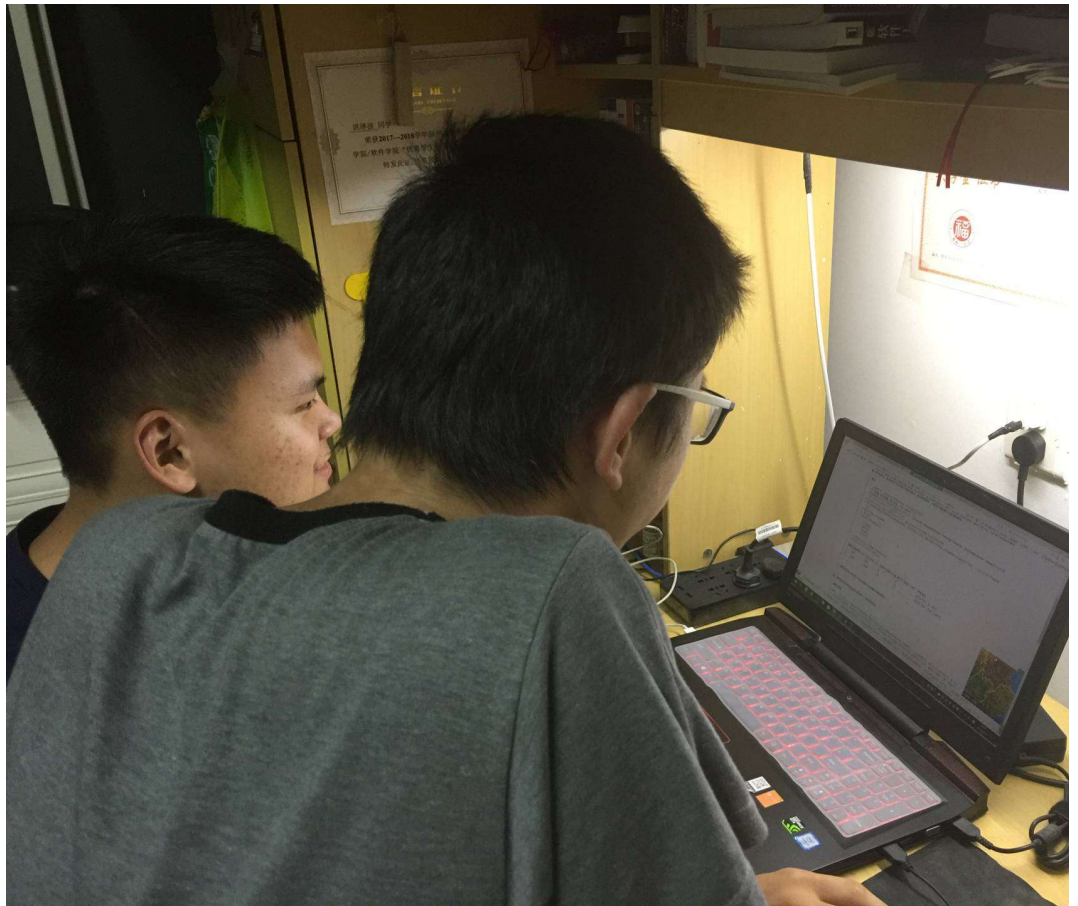
[博客园](#) [首页](#) [新随笔](#) [联系](#) [订阅](#) [XML](#) [管理](#)

随笔-10 评论-20 文章-0

第三次作业-结对项目1

031602312洪泽波
[第三次作业-结对项目1](#)
pdf
原型开发工具: Axure Rp

PSP2.1	Personal Software Process Stages	预估耗时 (分钟)	实际耗时 (分钟)
Planning	计划	0	0
· Estimate	· 估计这个任务需要多少时间	240	420
Development	开发	0	0
· Analysis	· 需求分析 (包括学习新技术)	10	10
· Design Spec	· 生成设计文档	0	0
· Design Review	· 设计复审	0	0
· Coding Standard	· 代码规范 (为目前的开发制定合适的规范)	0	0
· Design	· 具体设计	10	10
· Coding	· 具体编码	80	80
· Code Review	· 代码复审	0	0
· Test	· 测试 (自我测试, 修改代码, 提交修改)	10	10
Reporting	报告	120	300
· Test Repor	· 测试报告	0	0
· Size Measurement	· 计算工作量	10	10
· Postmortem & Process Improvement Plan	· 事后总结, 并提出过程改进计划	0	0



设计说明:

NABCD模型

NEED——需求

- 用户可给定论文列表
 - 通过论文列表，爬取论文的题目、摘要、原文链接
 - 可对论文列表进行增删改操作(今年、近两年、近三年)
- 对爬取的信息进行结构化处理，分析top10个热门领域或热门研究方向
 - 可对论文属性 (oral, spotlight, poster) 进行筛选及分析
 - 形成如热词图谱之类直观的查看方式
- 可进行论文检索，当用户输入论文编号、题目、作者等基本信息，分析返回相关的paper、source code、homepage等信息
- 可对多年间、不同顶会的热词呈现热度走势对比 (这里将范畴限定在计算机视觉的三大顶会CVPR、ICCV、ECCV内)
- 可进行数据统计，例如每个国家录用文章的分析、每个学校录用文章的分析、哪个学校哪方面的研究方向比较强等

APPROACH——做法

- 先把能找到的论文全部爬取并保存到数据库里
- 再对每个词出现频率进行排序，然后再从那些词中选出有意义的词，并把前10个有意义的词作为top10的热门领域或热门研究方向
- 再为数据库编写增删改的UI界面
- 再添加提建议功能，使用户可以提建议给我们

BENIFIT——好处

可以根据用户提的建议完善我们的产品

COMPETITORS——竞争

只要重视用户的建议并努力完善功能，肯定就会有越来越多的人使用我们的产品

DELIVERYU——推广

先让舍友试用并让他们提意见，根据他们的意见先改善几次我们的产品后，再让别人用

遇到的困难:

目前什么都不会，所以上面只写了想法而并没有去编码，如果真要求我们实现，则我们还需要先去学爬虫，html等一大堆东西

解决方法:

努力学习，不会的就去百度，再不会就去请教大神，尽力就好

欢迎登录



用户名

密码



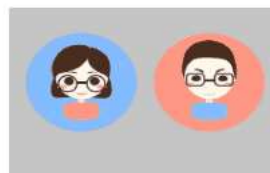
个人信息

论文列表

论文检索

热点信息

提交论文

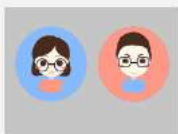


(点击修改头像)

性别: 男 女

出生年月 年 月

个性签名: 这个用户很懒，什么都没有写



个人信息

论文列表

论文检索

热点信息

提交论文

时间 今年 近两年 近三年

论文编号	题目	作者	摘要	原文链接	操作
NO.1	abc	aaa	nothing	www.abc.com	<input type="button" value="修改"/>
NO.2	abc	aaa	nothing	www.abc.com	<input type="button" value="修改"/>
NO.3	abc	aaa	nothing	www.abc.com	<input type="button" value="修改"/>
NO.4	abc	aaa	nothing	www.abc.com	<input type="button" value="修改"/>
NO.5	abc	aaa	nothing	www.abc.com	<input type="button" value="修改"/>
NO.6	abc	aaa	nothing	www.abc.com	<input type="button" value="修改"/>



选择文件

点击上传



开始检索

论文编号检索
 论文题目检索
 作者检索



开始检索

论文编号检索
 论文题目检索
 作者检索

第N周	新增代码(行)	累计代码(行)	本周学习耗时(小时)	累计学习耗时(小时)	重要成长
1	0	0	1	1	
2	100	100	7	8	学会了HashMap的排序
3	0	100	7	15	学了NABCD模型

好文要顶
关注我
收藏该文





陈超星

关注 - 1

粉丝 - 1

0

0

< 上一篇: [第2次作业](#)

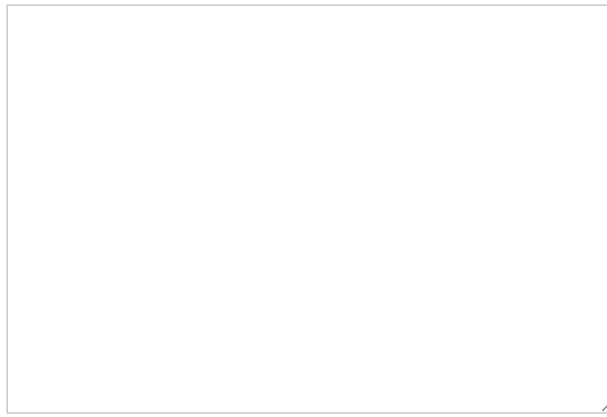
posted on 2018-09-21 17:11 [陈超星](#) 阅读(11) 评论(0) [编辑](#) [收藏](#)

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

发表评论

昵称:

评论内容:



[提交评论](#) [退出](#)

[Ctrl+Enter快捷键提交]

- 【推荐】超50万VC++源码: 大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库!
- 【免费】要想入门学习Linux系统技术, 你应该先选择一本适合自己的书籍
- 【前端】SpreadJS表格控件, 可嵌入应用开发的在线Excel
- 【直播】如何快速接入微信支付功能



最新IT新闻:

- 同传译员揭发科大讯飞AI同传造假: 人类翻译冒充AI
 - 滴滴获得北京市自动驾驶车辆道路测试资格
 - 阿里云签约SAP西门子VMware 云计算市场开始赢家通吃
 - 亚马逊将收购印度超市巨头More半数股权
 - B站喜提虚拟偶像“洛天依” 增持成其母公司成控股股东
- » [更多新闻...](#)



最新知识库文章:

- 为什么说 Java 程序员必须掌握 Spring Boot ?
 - 在学习中, 有一个比掌握知识更重要的能力
 - 如何招到一个靠谱的程序员
 - 一个故事看懂“区块链”
 - 被踢出去的用户
- » [更多知识库文章...](#)

Powered by: [博客园](#) 模板提供: [沪江博客](#) Copyright ©2018 陈超星