Maybe not Good but Studious

姓 名: 刘杰 性 别: 男

 专业:
 上海交通大学软件工程
 政治面貌:
 中共党员

 邮箱:
 daicoolb@outlook.com
 电话:
 18616268861

研究方向: 数据挖掘、推荐系统 英语: CET-6

个人履历:

 2012-2016 年 湖南大学物联网工程
 本科生

 2016-2019 年 上海交通大学软件工程
 研究生

2013-2015年 计算机工程系学生会主席、2012 级年级会年级长

主要奖项·

2012-2013年 湖南省长沙市联通优秀实习生

2012-2015年湖南大学国家奖学金(2+)、国家励志奖学金

2012-2015 年 湖南大学三好学生标兵(1/2000)、三好学生

2015-2016年 湖南省优秀毕业生、湖南大学优秀毕业生

科研竞赛:

2014年"基于多传感器的智能绿色建筑物联网系统"(Team Leader)

2015年 湖南大学湖南大学数学建模竞赛二等奖、SIT 一等奖

2015 年 第十一届博创杯全国大学生嵌入式设计大赛华中赛区特等奖[赛区第一 1/49] [基于 CC2530、路由器、Zigbee 和 C#的智能物联网系统]

2016年 基于 Edison/CC3200 的万能音乐终端

2016年 基于 WPF 的智能工位系统、基于 RealSense 的智慧商店系统

2016年 基于 Edison、RealSense 的《交大节拍》演示系统[SJTU WorkShop]

_ 实习工程 :_

2016 年 上海交通大学 BIM 研究中心实习生 [C++: OSG、QT、Boost] (3 月—7 月) 基于 BIM 的"图形化处理"软件

(读取文件,模块处理,分类整合,图形显示 调用 OSG 和 BOOST 相关库)

2016年 上海海聊教育科技有限公司 Android 开发 Linux 开发 (8月—11月)

(享印 APP 部分功能开发、Linux 控制打印机实现 bash)

熟悉:嵌入式开发、Android 开发、Linux bash 开发

了解: C++ (QT)、C#、Java (Androdid)、bash、python

• 具体目的: 希望能接触 Data Collect 中的 Kafka 或者 Data Process 中的 Spark

在一段时间的 Develop 和 Research 后能出 paper

• 正在自学: 推荐系统 LSA PLSA LDA PMF BPR

数据挖掘 Regression Classification Cluster

统计学习

Python R Spark Hadoop Shell

•期望时间: Intern: 1 Year +

___ 自我评价 ._

具有较强的组织能力和自我学习能力

对待工作积极主动,好奇心强,擅长反向思维

Github: http://beili.ml