# Maybe not Good but Studious

名: 刘杰 性 男 姓 别:

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 英 语: CET-6

研究方向: 数据挖掘、 推荐系统

# 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

## \_\_ 实习目的 :\_

• 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: https://daicoolb.github.io/daicoolb/