# 李爽

**■** seulishuang@163.com · **६** (+86) 188-0019-9283 ·

## ▶ 教育背景

# 清华大学 在读博士研究生 计算机科学与技术

2013年8月-至今

研究方向 个性化搜索及推荐技术研究

东南大学 学士 软件工程

2008年8月-2013年6月

## ₩ 项目经历

深度学习经历:基于物品的图片和文本描述提高用户对物品的评分预测 2017 年 3 月 - 至今

- 从 Imdb 网站抓取物品 (电影) 的描述文本信息和海报
- 融合 attention-based 的附属文本信息,及通过预训练的 VGG16 模型提取的图片特征,增强现有的协同过滤(矩阵分解)
- 在 Keras 和 Pytorch 平台上完成基于 Movielens 和 Netflixs 数据集的实验评估

清华大学-思科联合项目:基于位置和 HTTP 数据的挖掘和应用 2015 年 8 月 - 2016 年 3 月

- 通过 HTTP 数据挖掘用户搜索偏好与用户活动背景,设备类型等因素的关联
- 通过室内定位数据检测办公室活动(会议开始时间,结束时间,参与人数)
- 通过 MAC 地址识别用户设备类型

#### 博士生实践:甘孜州手机旅游 APP 公共服务平台

2015年6月-2015年8月

为游客及管理部门创造一个信息交互平台,提供旅游攻略分享、旅游资讯发布、门票酒店预订等功能

• 负责 ios 端功能实现

# 软件创新大赛:智能交通服务平台

2010年9月-2010年12月

以低成本、易部署的物联网技术方式实现车位信息导航、智能的士导航、路况提示等示范功能

• 负责乘客手机终端通过 GPS 模块和 Google 地图 API 采集用户位置信息并与中心服务器交互

# ■ 论文发表

- Personalized Content Recommendation Based on Field Authorities in Transparent Computing, In 2017IJAHUC
- Exploring and Undersanding Web Search Behavior with Human Activities, In 2017UIC
- Learning to Diversify Recommendations Based on Matrix Factorization, In 2017CyberSciTech

### ❤ 实习经历

IBM (上海) eclipse 插件开发

2012年6月-2012年12月

201720162012

### ☎ 技能

- 编程语言: Python > C++ > Java > C
- 平台: Linux, Hadoop, map-reduce 深度学习平台: Keras, Pytorch

# ♡ 获奖情况

清华大学 清华之友-搜狐研发奖学金	
清华大学 综合优秀奖学金	2
东南大学 国家奖学金	2