

有我,您会飞的更高

推荐自己

### RESUME PERSO

# 李林儒

一个具备自主解决问题能力,愿意主动听取他人意见建 议,乐意不断完善自己的技术能力与人格的积极向上的海 归程序员 Git hub个人项目作品主页: https://linruli.github.io



## 求职意向

高 Android软件开发工程师,数据挖掘师

直 实习

▲ 天津

置 随时到岗



### 教育背景

2014.7-2017.11

新西兰奥塔哥理工大学

ICT (本科)

主修课程: c#, c++, java, pyt hon, 算法及架构, 数据库应用, 网络基础及进阶, 网页前端设计后端开发及框架运用, Linux操作系统, 计算安全, 嵌入式系统及机 器人,软件工程,安卓应用设计及开发,大数据,数据科学及机器学习



- (台) 22岁
- (国) 汉族
- (♀) 天津
- ( 18622066037
- vict or.lilinru@gmail.com









健身

音乐

电子产品



户外运动



#### 项目经验

2017.2-2017.11

企业商务学院软件社群项目小 安卓前端开发

项目介绍:但尼丁市政府属Botanic花园信息查询App.

主要实现的功能:

- 1. 通过谷歌位置API获取用户位置实现园内稳定定位。
- 2. 通过谷歌地图API的帮助实现实时获取后端数据库中植物位置信息并通过标记 显示于地图上。
- 3. 在原本谷歌地图上实现添加自定义地图图层的效果。
- 4. 通过第三方开源库实现菜单动画效果。
- 5. 通过我的谷歌地图绘制自定义路线转化为kml文件实现园内实时路径自助规划 功能。
- 6. 自定义用于展示触摸标记后弹出的信息窗口,以显示更多自定义植物信息。
- 7. 设定地图显示界限仅局限于展示花园区域而非其他无关区域以实现流量数据的 节省。
- 8. 前端用户交互设计及Google Material Design的运用。
- 9. 运用ASP.Net实现后端完善的网页式在线植物数据管理界面。

# 技能特长

Java 熟练 python 熟练 HTML 熟练

Je kyll 熟练

英语口语

精通

TensorFlow

10. 谷歌play商店上线作品。

#### 团队开发技巧:

- 1. 熟练运用敏捷开发技巧。
- 2. 熟练运用Slack, Trello等团队项目管理及交流软件。

2017.2-2017.6 独立开发

安卓全栈开发

项目介绍:寻找最近停车场App

主要实现的功能:

- 1. 通过谷歌位置API获取用户位置实现稳定定位。
- 2. 通过以上功能获取用户位置同时借助谷歌位置API以Json返回形式获取用户位置附近停车场信息。
- 3. 解析返回Json数据并通过定制的标记显示于地图上。
- 4. 可根据用户设定的搜索范围大小实现从小至大的停车场信息搜索。
- 5. 用户触摸标记可实现实时导航至目的地的功能。



#### https://linruli.github.io

个人作品展示主页(英文版)





## 自我评价

本人对待工作认真,责任心强,待人真诚,善于团队间沟通与合作,同时时刻保持学习的态度,对新技术新平台的消化能力强,愿意积极拥抱变化。擅长java及安卓端软件的相关开发工作,具备一定的软件分析、开发和应用能力,同时对开发途中所遇问题拥有不错的自我解决能力,相信能够很快的适应工作环境。