电话: (+86) 15921576683 邮箱: wutingming@hotmail.com 微信: 2428091608 Github: https://github.com/Hepsilion

# 求职意向

Java 工程师

#### 专业技能

良好的英语读写能力 (英语 6 级: 508 分)

• Java, Android, C/C++, Linux, SpringMVC, HTML/CSS/JavaScript, Maven

# 教育经历

硕士, 2015/09 - 2018/07 排名: 15/70 华东师范大学,软件工程 本科, 2011/09 - 2015/07 华东师范大学,软件工程 绩点: 3.43/4.0

### 荣誉

• 第三届全国高校云计算应用创新大赛华东赛区总决赛三等奖

2017/03

• 华东师范大学优秀学生

2014/11

# 工作经历

• Intel, 实习 2017/07 ~ 至今 开发基于 webRTC 的 Android SDK,为用户提供 p2p 和 conference 两种方式的实时通信服务。

• 惠普, 实习  $2014/08 \sim 2014/11$ 使用 SpringMVC 参与公司内部项目管理工具的开发,负责客户端和服务端部分业务逻辑的实现。

# 项目经历

• 虚拟现实自行车

 $2016/12\,\sim\,2017/01$ 

- 1. 本项目是使用 Unity3D、Android 和 Arduino 实现的虚拟自行车骑行系统。
- 2. 我担任项目组长,主要负责项目的整体方案设计、客户端及通讯过程的开发。
- 3. Android 客户端与 Unity 服务程序通过 Socket 使用自定义的通信协议进行数据交互。

• CloudSim  $2015/09\,\sim\,2017/05$ 

- 1. 本项目是使用 Java 编写的云计算仿真工具, 是墨尔本大学的开源项目。
- 2. 我利用 CloudSim 仿真云计算集群做一些资源节能调度方面的科研。

 $2013/02 \sim 2013/06$ 

- 1. 本项目是提供位置共享服务的 App, 类似于微信中的位置共享。
- 2. 我担任项目组长,主要负责项目的整体方案设计,客户端与服务器程序的实现。
- 3. 利用**多线程**实现多用户,每个用户通过 **Socket** 与服务器程序进行通信。
- 4. 客户端利用 Service 获取用户的实时位置数据,通过服务器和其他客户端间接共享位置。

# 科研经历

• 论文: (在投)

• 位置共享应用

- 1. Energy-Aware Virtual Machine Allocation in the Cloud with Resource Reservation: An Evolutionary Approach
- 2. Energy-Efficient Task Scheduling for Workflow Applications in DVFS-Enabled Cloud Considering Soft Errors
- 专利: 一个面向节能的启发式云计算资源分配与调度方法 (专利号: 201610966411.5)
- 软件著作权: 一种面向节能的云任务调度软件 (受理号: 2017R11S093585)