**哈工大软件学院实习项目情况表（自定实习单位专用）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | | 上海骇咕赛信息科技有限公司 | | | | | | | | | | | | |
| 单位地址 | | 上海市宝山区市一路 169 号 | | | | | | 单位主页 | | | http://heckpsi.com/ | | | |
| 联系人及电话 | | 13761793694 | | | | | | 电子信箱 | | | business@heckpsi.com | | | |
| 主营业务 | | 面向企业提供服务器架构设计、维护、技术评估、原型设计、数据分析、招聘等服务。 | | | | | | | | | | | | |
| 公司介绍  （包括分公司） | | 公司目前资产规模 100 万元人民币，长期专注于企业级高并发高可用性技术解决方案和数据分析及数据挖掘领域。 | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 高并发高可用性分布式缓存集群系统 | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人 | | 丁盛豪 | | | | | 联系方式 | | | | 18521598192 | | | |
| 项目简介  及规模 | | 高并发高可用性分布式缓存集群系统。该项目设计为大型计算集群、分布式计算服务提供热缓存数据交换。该系统特点为支持极大数量的机器同时运行、同时访问、同时修改，系统依据 PAXOS 算法等业内领先的分布式计算论文设计了具有极高容错能力的一致性控制系统。支持随时热插拔机器，同时允许任何几台运行系统的机器遇到故障，能够被检出、重启和修复。该系统为大数据处理、机器学习等热数据交换频繁、计算结构并行且复杂的计算框架提供了极大的性能支持。目前该项目，共有6名系统底层和网络底层方向的工程师内部开发，具体细节公司保密。 | | | | | | | | | | | | |
| 接收学生姓名 | | 李天宝 | | 学号 | 1133730206 | | | | | 联系电话 | | | | 15704600640 |
| 对学生技术  及素质要求 | | 项目针对高修改特性高并发缓存具有极高的要求，对于学生对复杂网络模型和计算模型具有较高要求。 | | | | | | | | | | | | |
| 实习期间 | | 2016年7月 – 2017年5月 | | | | | | | 实习城市 | | | | 上海 | |
| 实习期间住宿 | | □ 提供宿舍（条件：　　　　　　　　　　　　　　　　） ☑ 不提供宿舍 | | | | | | | | | | | | |
| 实习期间补助 | | 硕士生： 5000 元/月；本科生： 5000 元/月 | | | | | | | | | | | | |
| 导师栏  实习单位 | 姓 名 | | 丁盛豪 | | | 性 别 | | | | | | 男 | | |
| 出生年月 | | *1990.4* | | | 学历/学位 | | | | | | 学士 | | |
| 职称/职务 | | *CTO* | | | 联系电话 | | | | | | 18521598192 | | |
| 单位负责人同意签字：  （加盖公章）  年 月 日 | | | | | | 学院审查意见（加盖公章）：  　　□通过  □不通过  年 月 日 | | | | | | | | |