## 刘洪江

电话: 18683720719, Email: hongjiang6192@sina.com, Blog: liuhongjiang.github.io

基本信息	姓	名	刘洪江	性	别	男	年	龄	31
	学	历	硕士	毕业	院校	电子科技大学	英文	1	CET-6
工作	2012.11-至今				Naver China 成都分公司项目经理				
	2012.2—2012.10				盛大创新院搜索院研发工程师				
	2010.8-2012.2				诺基亚西门子成都研发工程师				
	2008.7-2010.7				百度商务搜索部研发工程师				
教育	2005.9-2008.7				电子科技大学计算机应用实时系统专业,硕士				
	2001.9-2005.6					电子科技大学计算机工程与技术系,学士			
		7.L 1	. 1	• ,		ナビフ畑 ツョフ	. <del>L.</del> •	ル白コ	

### 专业 技能

- 对 node.js, django, javascript, es, zookeeper 有所了解,学习了一点 java 编程。
- 对机器学习算法(感知机, K 近邻, 朴素贝叶斯, 决策树, 逻辑斯蒂回归, 最大熵, SVM)、网页信息抽取、hadoop、python、redis、nosql、mongodb 有一定了解。
- 学习了关于点击接收、反作弊、计费等广告知识,对搜索引擎的营销,推广,互联网的商务应用 有了一定的认识。
- 对敏捷、Scrum、TDD、Pair working 等有一定了解。
- 精通 linux shell 编程, awk, apche, makefile, vi。Linux 环境下 C、C++、网络编程。
- 专业基础知识扎实:操作系统,数据结构,计算机网络等专业课成绩优异:
- 对面向对象的编程思想和设计模式有一定的理解

#### 2012 年 11 月一至今: Naver China 成都分公司

作为项目经理带领了约 10 个人的团队,开发 CUBRID Tools 相关产品。(http://www.cubrid.org/wiki\_tools, http://www.cubrid.org/wiki\_apis)。主要参与了以下项目的开发:

CUBRID MANAGER SERVER

CUBRID MONITORING SYSTEM

GFLAT Webconsole 基于 Open stack 的 Horizon 的开发。

#### 2012年2月-2012年10月:盛大创新院搜索院,内部创业

# 工作经验

开发环境: python、机器学习、redis、mongodb、hadoop

● 盛大创新院,内部创业项目: "圈乐"视频 sns 网站

负责了网页 js 解析模块的调研和开发。参与了实时和全量网页信息抽取开发。负责了网站自动运营系统的开发。期间学习了决策树、朴素贝叶斯、逻辑斯蒂回归、最大熵、svm 等机器学习算法。并应用到了 url pattern 识别、缩率图质量判定等工作中。

#### 2010 年 8 月—2012 年 2 月: 诺西通信网管系统 NetAct OPL (Open PLatform)项目组

开发环境: C/C++, linux

● 负责 COPSPF/COPLegacy/COPOSI 等模块维护

负责 NetAct 三个系统模块的维护工作,主要工作内容,修复 bug、技术支持、问题分析、新 feature

开发。这三个模块主要涉及 C、C++和脚本。项目过程中,使用了 Robotframework, Klocwork, Purify.

● 诺西成都敏捷兴趣小组

该小组的目标是成为诺西成都的敏捷教练,帮助诺西成都改善敏捷流程。通过兴趣小组学习了敏捷、Scrum、Pair working、TDD、ATDD、持续集成等。参与了所在 Scrum 的流程改进。

#### 2008年9月-2010年7月:百度点击反作弊和计费项目组

开发环境:设计模式、c++、linux, vi, makefile, apache, c, 百度 lib

● 负责点击反作弊和计费框架升级

负责框架升级的项目管理工作,设计和开发指导工作。在这个项目中应用了工厂方法类模式、代理模式、装饰模式、合成模式等设计思想。它实现了并发处理点击、日志可配置。为并发计费提供了支持。这个项目的部分技术应用到了其他项目组。

● 百度商务搜索计费平台整合项目

负责商务搜索部所有广告产品线的整合工作。参与了整个计费平台整合的设计,独立设计和开发了点击接收模块的整合工作。

● 点击接收&反作弊等子项目

主要负责点击接收模块的升级。该模块为一个 apache 模块,包含负责的业务逻辑。负责了百度优化助手的点击 id 部分的设计和开发。参与了 js 反作弊、流量劫持、refer 异常、代理识别、百度 id 新鲜度、cookie 异常、ipb 攻击识别等策略。

● 新员工导师: 2009年7月至2010年7月

带领一名新员工熟悉公司流程、开发规范。指导新员工的项目设计和开发、指导在项目管理、沟通等方面的问题。为新员工安排工作任务、关注新员工的发展。

● 百度消费预估项目

该项目是通过广告的历史记录,预测某一个广告在未来一周内的消费情况。参与了该项目的设计, 主要负责该项目中数据处理部分模块。

2013年两次考评获得 S (top 5%) 和 A (top 10%) 评级。

2010年 Q2, 百度 "季度优秀创新奖"

2010年Q2,日及 子及此为创剧天

2009 年 Q3, 百度 ecom 部门"季度最佳拍档"(最佳导师和最佳新员工)

2007 电子科技大学第五届 ACM 程序设计大赛三等奖

2002-2005 电子科技大学人民奖学金一等奖学金2次,二等奖2次,电子科技大学优秀毕业生

2004-2005 电子科技大学计算机学院十班班长、学习部干事

自我 评价

获奖

情况

具有较强的专业理论知识,基础扎实且广泛。本科的学习和研究生从事的项目工作使得自身无论 从对待工作的态度还是如何与团队合作以及与同事、客户沟通与交流均更上新台阶。有幽默感;工作 积极,适应能力强,有责任心。学习能力强,喜欢思考。为人诚信开朗,勤奋务实,踏实肯干。笃信 一分耕耘,一分收获,态度决定一切。

兴趣 爱好

围棋, 篮球, 足球, 桥牌, 等。