陈晓辉

男, 27

北京市海淀区科学院南路2号院3号楼搜狐媒体大厦100190

(a) +86 138 1179 8428(b) ≤ sdqxcxh@gmail.com

www.cxh.me

• chenxiaohui

in chenxiaohui

━ 教育经历

2010.9-2013.6 清华大学软件学院, 软件工程硕士, 方向: 领域语义模型存储

2006.9-2010.6 北京航空航大学计算机学院, 计算机科学与技术本科

━ 工作经历

2014.11-今 搜狐大数据中心推荐系统和精准广告团队,高级研发工程师 (后台系统开发), L3.1

2013.7-2014.10 支付宝北京基础数据部 OceanBase 团队,研发工程师 (分布式数据库、分布式事务), P5

外语能力

學 具备良好的英语听说读写能力,熟练阅读英文文献。大学英语四级(548)、六级(549)均已通过。

- 2010 北京航空航天大学优秀毕业生
- 2010 北京航空航天大学计算机学院科技实践奖学金
- 2009 北航第十九届"冯如杯"学生学术科技作品竞赛二等
- 2008 北京市奥运会志愿者先进个人

■ 个人陈述

- ◆ 专业兴趣浓厚,热衷于钻研各种技术,参与了很多项目,实践能力和学习能力均比较强,乐于分享,长期维护技术博客;极客,崇尚高效率快节奏的生活方式,喜欢对现有方法进行改进以提高效率。
- 受过规范的开发流程、做事风格和代码风格训练,有较强的团队意识和一定的组织领导能力,独立领导完成过中小型项目。扎实肯干,易于相处。

专业素质

- ② 多年 C/C++ 经验,熟悉主要分布式算法,参与设计实现过分布式存储系统,对关系数据库理论、
 NoSQL 有一定了解和经验。
- 🕏 对开源分布式存储系统有浓厚兴趣,了解 redis、memcached、leveldb 等的实现。
- 臺 熟悉推荐系统的基本算法和架构,实现过推荐系统上下游服务。
- Ŷ 熟悉精准广告系统的基本算法和架构,了解搜索引擎的原理,参与过全文索引和广告索引系统开发。
- 熟练 Python 语言,使用 Django 等框架开发过 web 应用。用 Python 写过较多脚本,多数开源在 github 上。
- 🕏 熟悉 Java 语言,独立开发过 java 后台服务和分布式系统,了解 Spring 等框架。
- 熟悉 JQuery/HTML/CSS 和 PHP, 独立做过网站前端、后端设计,对网站开发和大型网站性能调优有一定经验。
- ② 熟悉基本 Linux 服务器运维, 熟悉 Linux Shell 编程。
- Ŷ 熟练使用 SVN、GIT 等进行代码管理, 熟悉常见代码 review 工具、自动部署工具, 熟悉 VS、Eclipse、vim 等开发环境和工具。开发过多个 vim、sublime 插件。

■ 项目经验

2014.4-2015.5 基于 zookeeper 的配置管理客户端开发

通过 zookeeper 管理配置项,支持在线修改和事件通知,封装了 zk 的 java 的客户端,目前已用在搜狐大数据中心多个业务。详见: link。Java 实现。

2014.3-2014.4 搜狐微门户视频 E&E 策略 index-server 开发

按照策略对刚进入系统的短视频进行试探性曝光,曝光到一定次数并有点击的视频进入投放列表,参见yahoo ucb 相关论文。目前已经上线并在上海地区运行。Java 实现,RPC 通过 Thrift。

2014.3-2015.4 搜狗输入法个性化推送平台

通过聚类把用户分为多个类别,对不同类别用户编辑相关类别的热门新闻并推送。平台主要提供候选编辑,并对接搜狗的推送接口。政策原因无法做到完全自动化。基于 Django。

 2014.11-2015.1
 手机搜狐个性频道实时 UA(User Attributes) 系统

 根据用户最近一段时间的浏览记录给用户打标签
 参见http://182.92.76.83/ua/。java 实现,通过 zookeeper 管理 server 列表并实现 HA。

2015.1-2015.3 推荐系统各业务线监控和人工标注系统

通过 thrift 接口从各个业务线取数据, JOIN 数据库对应新闻数据并展示以监控算法效果。提供为新闻手动打标签的界面为算法人工纠错。基于 thrift + django。

2013.7-今 阿里巴巴分布式数据库 Oceanbase

0.5 版本的重构

Schema 管理、RootServer 重构、内部表重构。参与 1.0 云版本事务模块的设计、分布式事务设计实现和日志同步设计。熟悉整个系统的实现原理。

2011.3-2011.6 适合我旅游网

创业项目

负责了整个网站大部分的开发、运维工作,网站上线后运行良好,后因团购模式的不景气而关停。项目包含了团购、支付系统和酒店机票爬取、倒排(简单的垂直搜索)等。基于LAMP。代码开源在github上。

2012.11-2013.3 矿山车联网监控系统

创业项目

负责软件系统。包括服务端与硬件的接口和数据存储 (python+tcp+mysql), 前台的展示和统计。(LAMP)

2009.11-2010.5 寻宝物语 SNS 游戏 (Treasure Story)

创业项目

负责部分后台、后台管理系统开发以及数据平衡, 2010.5 月游戏在 facebook 上线之后, 在 Zynga 该类游戏中进入 Rank30, 后登陆多种 SNS 平台。基于 LAMP。

2011.9-2012.3 中建地产企业产品线研发数据平台

为中建地产□供企业□供企业资料、图档的分类、管理与检索支持

负责整个项目的前端设计和后台框架搭建,并完成了从□述需求的思维导图直接生成系统分类目录的工作。项目基于 LAMP。后台框架支持 Memcached 和页面模板

2010.11-2011.3 金牌国旅企业管理系统

为金牌国际旅行社有限公司定制企业业务流程系统以及人事、财务管理

领导了整个项目开发并独立设计了系统架构,项目使用.Net 平台,基于 C/S 框架,数据库使用 SQLServer,基于异步非阻塞 Socket,目前仍在使用中。

2010.7-2010.9 某卫星地面测试系统

在航天五院负责某卫星地面测试系统开发,实现基于控件的界面编辑,通过串口和TCP接收数据,存储并显示,使用MFC框架开发

2010.4-2010.6 Admire 系统 MBus 组件的改进和优化

本科毕设题目, 主要对 MBus 消息总线组件 (MBus 是一套 \square 供进程/主机通信的消息总线中间件) 进行改进和优化, 内容主要有 IPv6 支持, 基于 CryptoAPI 的 SSL 加密以及新的 MBus 协议的实现, 有效 \square 高 MBus 组件效率和安全性

- 2009.7-2009.9 Admire 系统高清视频采集模块设计与实现 该项目是个人生产实习项目, 主要内容是对 Admire 系统 (视频会议系统)VS2 组件添加高清视频采集 的支持, 实现了对 720p 和 1080p 格式视频的采集和渲染
 - 其他项目 CO 文法编译器、正则表达式匹配器、美国哥伦布集团网站、Admire 系统网站的 WebService 封装、中国农村三级医疗网远程医疗系统自动更新模块、一些 VIM 插件等

其他经历

2015.7 简历生成器 (基于 latex+moderncv) 通过文本文件生成简历 tex 的 generator

详见:http://cxh.me/2015/06/26/resume-generator-using-latex-and-moderncv/

- 2011.4-今 清华大学软件学院 BIM 课题组 参与实验室承担的中建地产绿色产品线研发数据平台开发, 承担子课题建筑领域语义数据服务的研究(基于 NoSQL)
- 2010.7-2010.9 航天五院 503 所 负责某卫星地面测试系统的设计开发,以及某卫星模拟测试软件的修改维护
- 2008.3-2010.7 北京航空航天大学软件开发环境国家重点实验室 Admire 组 负责实验室承担的 973 项目子课题 Admire 系统 (主要是视频会议) 的一些组件 (消息总线, 网站, 高清采集渲染等) 的开发维护工作