

个人简历

张欣

目录

目录.....	1
个人信息	2
教育经历	2
工作经历	2
自我评价	3
技术评价	3
个人评价	4
项目经历	5
国泰君安证券有限公司金融分析部	5
杭州恒生电子有限公司国际业务部	5
浙江深大智能有限公司	6
Microsoft Windows Live China (WLC)	6
招商银行股份有限公司	7
杭州匡信科技有限公司	7

个人信息

姓名	张欣	出生日期	1978/7/18
性别	男	联系电话	+86-188-5788-4045
籍贯	杭州	电子邮件	zbutfly@gmail.com



教育经历

时间段	教育经历	阶段
1992 ~ 1995	杭州高级中学	高中
1995 ~ 1999	浙江大学计算机系计算机应用专业	本科
1999 ~ 2002	浙江大学计算机系计算机应用专业	硕士

工作经历

时间段	所在单位/部门	职位
2002 ~ 2004	国泰君安证券有限公司/金融分析部	金融研究员
2004 ~ 2007	杭州恒生电子有限公司/国际业务部	高级软件工程师
2007 ~ 2008	浙江深大智能有限公司	软件技术主管
2008 ~ 2010	Microsoft Windows Live China (WLC)	高级软件工程师 互联网架构师
2010 ~ 2014	招商银行股份有限公司	互联网架构师 电子商务架构师
2014 ~	杭州匡信科技有限公司	联合创始人 首席架构师

自我评价

技术评价

纯技术人员。乐于且善于通过技术手段和途径从事发现和解决一切问题，包括与人相关的沟通、交流、协作等事务。乐于学习、了解和分享一切符合逻辑的事物并应用于工作和生活。

对软件开发完整生命周期中各技术环节均有一定了解和理解，包括但不限于：

- 产品创意、需求分析、架构设计、技术集成、详细设计、技术实现、测试、发布、运维、交付、文档；
- 产品定义展示和描述、业务分析和设计、交互设计、业务实现、数据建模和实现、测试和运维开发；
- 相关的团队构建、任务和计划规划、成本和风险评估和管控、团队协作和交流等。

对计算机技术本质有较为深入理解。能从本质出发迅速解构、分析、掌握未知事物和问题，比如一门新语言、一个新架构、一个新框架、一个新技术或者一个新的产品或团队。

曾从事金融数据分析、互联网交互设计、互联网服务架构、电子商务平台前后端架构和研发、数据库和数据模型的架构和设计、大数据处理、高性能并发算法设计等实践工作并累积了一定经验。

- 当前主要从事 Java 平台研发。
- 曾对 ANSI C、C++、Windows SDK/DDK、.Net、HTML5/CSS3、JavaScript (Web/Node.js)、Python、Linux/Unix 脚本等技术平台有较多实践经验。
- 对 Perl、Scala、Groovy 等方面技术有一定了解。
- 不熟悉移动平台技术，如 APP 开发等。

部分个人公开技术开发工作可见：

<https://github.com/zbutfly>

<https://bitbucket.org/zbutfly/>

个人评价

自由主义者。有基于自由、平等、开放精神而构筑的、自治的世界观、人生观、价值观，并尽力践行于工作、生活、社交等方面，如开源社区开发。

对于文学、史学、经学（中国古代经学）、哲学（中/西哲学流派，尤以道家和存在主义流派为先）、宗教（主要是欧洲神学）、科学（理论数学和理论物理学为主）、心理学、艺术（中西方音乐、绘画、建筑学，中国书法）、经济学、政治学等领域有爱好者级别的知识积累、个人思辨与理解、及兴趣爱好实践。

业余长期从事网球、自行车（山地/公路）、户外（Hiking）运动，能达到业余竞技水准；对篮球、足球、乒乓球、羽毛球、排球、赛车、台球、围棋、国际象棋、桥牌等运动保持欣赏能力。

部分个人立场和观念，可参阅/交流：

微博：<https://www.weibo.com/dbutfly>（原号 30000 余博文已被封禁）

博客：<https://butfly.blogspot.com> <https://butfly.wordpress.com>

项目经历

国泰君安证券有限公司金融分析部

国泰君安金融综合数据库及金融综合数据分析系统

基于关系数据模型的海量金融数据存储、分析、数据挖掘、数学建模、模式分析平台和体系构建和维护。

杭州恒生电子有限公司国际业务部

UT 斯达康 (UTStarCom) iSMGW 短信跨平台交换系统

电信级跨平台短信交换系统，为电信、联通、移动短信互联提供稳定可靠的数据交换和转发服务。

华为网络设备和架构分析系统

为 3G 网络设备和拓扑架构提供自动化建模、分析和监控系统。

益桥 (E-Bridge) 电子视频采样和监控系统

基于高清采样、分布式存储、在线播放、模式识别和监控的全自动化高性能视频监控系統。

富阳市政府门户网站

为富阳市政府提供稳定可靠的信息发布和交流平台。

麒麟药业 (Kylin) 电子商务平台

为麒麟药业提供基于 WEB 的在线产品展示和销售平台。

外贸百事通

基于 J2EE 平台和 AJAX 技术的外贸用户信息交流、组织、自定义浏览与兴趣化关联挖掘系统。通过动态页面技术提供良好的用户体验，通过用户交流和参与完成信息搜集和挖掘，通过信息组织、挖掘和联想实现对信息和数据的增殖化利用，从而建立一个完整并拥有自增长能力的综合性外贸信息互联网平台。

义乌通关平台

基于 J2EE 平台的一体化外贸通关业务 WEB 平台。

浙江深大智能有限公司

深大智能票务宝/游途网电子商务平台

基于深大智能传统景点客户，通过整合景点景区、旅行社、分销商、酒店、机票票务等旅游产业链各环节资源，构筑在线旅游大超市，为游客提供完整的旅游信息和旅游服务在线平台，同时通过良好的游客互动构筑综合性旅游信息一体化社区。

深大智能青岛奥帆体育中心网上售票平台

基于 JAVA 技术的在线售票订票电子商务平台。

深大智能杭州宋城电子商务平台

基于 JAVA 技术的在线售票订票电子商务平台。

Microsoft Windows Live China (WLC)

Windows Live Ideas

基于 .Net 架构的微软新技术新产品发布平台，为新产品提供可靠的测试授权发布和管理系统。

Windows Live Calendar

在线日程排布和管理系统，完全基于 WEB 2.0 和 AJAX 架构，提供基于网页的类似桌面系统的用户体验和丰富的扩展接口，供用户平滑的从传统桌面应用（如 Microsoft Outlook）转移到在线系统。

招商银行股份有限公司

招商银行出行易商旅平台

在线电子商务系统，为互联网用户提供基于 Web 2.0 的商旅信息和预订平台。

杭州匡信科技有限公司

主要为政府机关（以各地公安为主）、大型企事业单位提供大数据解决方案，包括：数据清洗、数据处理、大数据模型构建、大数据平台架构、数据增殖业务定义和实现、交互平台设计等方面。

当前公安用户包括杭州、银川、鄂尔多斯、珠海、濮阳等多地公安内部平台，涉及禁毒、治安、交管、网警等方面。

当前企业用户包括浙江大学、中石化 BP、教育部研究生学位中心、杭州师范大学等。

涉及技术：

- 数据平台：MongoDB、Kafka、Hbase/HDFS、Elasticsearch、Solr、Kudu、ArangoDB、传统关系数据库等。
- 数据处理：Hadoop、MapReduce、Spark、Hive/Impala、图算法、PageRank、人工智能和机器学习（初步）、自然语言理解和分析（初步）等。
- 技术平台：Java

作为合作创始人和主要技术负责人，主要负责公司产品和技术平台选型、总体架构、技术团队构建、日常研发和运营管理等方面工作。

限于信息保密原因，详细技术和项目情况不能列出，请见谅。