个人简历

张欣

# 目录

[目录 1](#_Toc518660160)

[个人信息 2](#_Toc518660161)

[教育经历 2](#_Toc518660162)

[工作经历 2](#_Toc518660163)

[自我评价 3](#_Toc518660164)

[技术评价 3](#_Toc518660165)

[个人评价 4](#_Toc518660166)

[项目经历 5](#_Toc518660167)

[国泰君安证券有限公司金融分析部 5](#_Toc518660168)

[杭州恒生电子有限公司国际业务部 5](#_Toc518660169)

[浙江深大智能有限公司 6](#_Toc518660170)

[Microsoft Windows Live China（WLC） 6](#_Toc518660171)

[招商银行股份有限公司 7](#_Toc518660172)

[杭州匡信科技有限公司 7](#_Toc518660173)

# 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、自洽的世界观、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、乒球、羽球、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统。

### 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。*