

# 个人简历

## 基本资料

姓名：张昊

性别：男

生日：1990/11/1（江苏南通）

学历：硕士/2016 年 5 月份毕业

联系方式：18661206873（南京）/18487276689(昆明)/asleepcat@163.com/QQ529574832

Github: <https://github.com/asleepcat>

## 学习经历

- 2009.6~2013.9（南京邮电大学/通达学院/通信工程）—本科
- 2013.9~2016.6（昆明理工大学/信息工程与自动化学院/计算机技术）—硕士

## 技能清单（使用时间以及熟练程度依次递减 - 偏后端）

- Java（1.5 年）——使用 Java 完成了四个以上 JavaWeb\_B/S 商业项目
- Oracle+MySQL+sql 语言 ——约同于 Java 使用时间
- Tomcat, Jetty ——服务器
- Spring+Hibernate+Maven——独立搭建过框架并用于项目
- SVN, Git —— 版本控制软件
- Powerdesign+UI design——设计软件
- SWT, Swing ——个人小项目
- GitHub+jekyll+Markdown——个人博客以及个人主页
- Html+css+ExtJs+Json

## 项目经验（按照参与时间和程度排序）

- 时间：2015/01~2015/02  
项目名称：[肾内科数据信息管理](#)（框架搭建，后台实现|团队人数：2 人）  
项目描述：年前最后一个项目，类似于数据录入网站。整个项目核心由两人一个月内完成。采用 Tomcat+jQuery+Java+Spring+Oracle 技术。这个项目着重关注了程序的抽象和优化，在之前的框架基础上做了很多创新。本人担任所有后台以及项目进度管理工作，搭建了基于 Spring 的后台框架并进行了适当优化整合，完成了所有功能的逻辑处理。  
个人职责：除了界面，后台全由本人完成。（后台参与度 100%）
- 时间：2014/07~2014/12  
项目名称：[临床检验中心室内质量控制系统](#)（代码编写，项目管理，功能测试|4 人）  
项目描述：本人接触的第四个项目，极大的提高了个人能力。项目包括了权限管理，质控项目制定，仪器数据自动收集，数据统计，数据失常短信警告等功能。由于时间紧迫，整个项目由一个老师做需求，两人前台，两人后台。利用暑假一个月完成所有核心功能。  
个人职责：个人主要负责质控规则计算，靶值信息维护等模块的一半后台功能实现。（50%）
- 时间：2014/02~2014/06  
项目名称：[第一人民医院设备科实验室 LIS 系统](#)（代码编写|4 人）  
项目描述：此为本人参与的第三个系统，旨在为昆华医院打造一个全自动的实验室管理系统。包含了报告单的录入，自动生成，远程打印，基本信息等常用管理。  
个人职责：本人主要负责 oracle 数据库统计优化，以及报告单的自动生成等部分核心功能。（40%）

- 时间：2013/10~2014/05

项目名称：[红河州计量系统](#)（部分模块，包括前后台|7人）

项目描述：本人接触的第二个项目，也是一个相对比较大型的项目，包含了计量系统证书审核，打印，导入导出，器具，人员，权限等大量业务和管理。项目的初衷是将基于 C/S 的计量系统采用基于 B/S 的 SSH+ExtJs 框架进行实现。由于前期需求的不明确，导致项目的数据库设计不完善，前后台代码编写也没有制定统一的规范。最后的项目维护和填充达到了一年以上。深刻的教训也让我们理解了需求的重要性，理解了数据库设计的重要性。事后个人总结原因有如下几点：

- 项目参与人数过多，每个人代码熟练度不同，人数多难以管理。
- 抽象不够，代码量巨大。
- 需求没做好，这个是最严重的原因，直接导致很多不可预期的后果。
- 知识储备不够，不了解 java 的高级特性，对于 Spring 这类框架理解不够深刻，绕了很多弯子。

个人职责：后台代码实现，部分 ExtJs 界面实现。

## 工作/实习经历

- 时间：2014/2/30~2014/4/10

公司：南京雨润云中央（中央商场线上平台）

职责：B2C 项目组——负责电联网以及手机 APP 等的服务端（接口）开发。



## 个人作品及其他

- [一个基于 SWT+JAVA 的 B/S 电力收费系统\(给人写软著\)](#)
- 电子简历采用 Markdown 调试，通过 jekyll 和 github 服务器搭建
- 这是简历的导出版本，更多请戳 [asleepcat.github.io](https://asleepcat.github.io)，或者扫描右侧二维码，在 chrome 下点击打印可以转成 PDF 格式导出。