# 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<sup>2</sup>013.9 (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序依次递减-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——独立搭建过框架并使用于项目
- SVN, Git —— 版本控制软件
- Powerdesign+GUIdesign——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<sup>~</sup>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<sup>~</sup>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<sup>~</sup>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<sup>~</sup>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+Ext Js 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: 2015/2/30<sup>2</sup>015/4/10

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 <u>asleepcat.github.io</u> ,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。

