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/Cet4

联系方式:18616309132(上海)/18487276689(昆明)/asleepcat@163.com

Github: https://github.com/asleepcat

个人博客: www.zhnhao.com

学习经历

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 (2年) — 使用 Java 完成了四个以上 B/S 项目
- Oracle+MySql+Sql 语言 —— 约同于 Java 使用时间
- Tomcat, Jetty, Nginx — 服务器
- Spring+Hibernate+Maven 独立搭建过框架并使用于项目
- Gradle+Linux+Ant—— 百度-银河系统
- SVN, Git, Diamond — 版本控制和管理软件
- Jsp+Jquery+Javascript — 自学用于公司项目
- Powerdesign+GUIdesign — 设计软件
- SWT,Swing 一 个人小项目
- GitHub+Jekyll+MarkDown 一 个人博客以及个人主页
- Html,CSS —— 百度 ife 前端学院

工作/实习经历

● 公司:百度

时间: 2015/7/22~至今

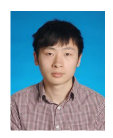
电商业务技术部-RD:

- 。 熟悉百度的公司文化,开发方式和流程,参与团队建设和知识分享会。
- 一个月內独立接手银河系统(电商类目平台)全部的产品沟通,开发,测试及上线。并为百度 Mall 和百度惠产品线提供支持。
- 。 运用公司资源和环境,自学并记录相关项目的设计和架构经验,丰富自己的知识体系。
- 。 熟悉并且参与开发百度惠相关服务端接口开发。
- 公司:南京兩润云中央(雨润和中央商场线上平台)

时间: 2015/3/5~2015/7/18

B2C 电商项目组:

- 。 公司开发进度较紧,花了几天了解公司开发模式和所用技术,迅速介入公司日常开发。
- · 自学并熟悉 Maven, Dubbo, Jetty, Diamonds, Redis, Mybatis 等开发技术。主要负责电联网以及手机 APP 等服务端(接口)开发。封装了部分方法,完成了订单模块的接口开发。
- 。 由于实际需求,自学并熟悉 Jquery,Jsp,Html,CSS 等界面技术,并负责微信公共号微信商城页面开发。完成了购物车,订单页面等动态功能实现。



项目经验 (按照参与时间和程度高至低排序,可链接进入详情)

● 时间: 2015/07~2015/12

项目名称: 百度 Galaxy 银河系统管理平台 (后端服务支持 | 团队人数: 2人)

项目描述: Galaxy 为电商类目统一管理平台,主要对挖掘的海量商品属性数据进行管理。系统操作三个数据库,包含千万级别分表及主从库。技术上主要采用 Gradle 构建, Mybatis+SpringDataJpa 做数据持久化, RPC 采用 Jprotobuffer 以及 Json-RPC。项目后端部署在百度 Jpass 平台的机器集群。前段通过 Nginx 做分布式并转发请求。开发期间和各个产品线的开发人员沟通解决方案,并配合 PM 和 QA 顺利的完成了多个迭代版本的测试上线。

工作期间阅读相关书籍,对用到的技术进行整理归纳,对分布式以及电商体系的搭建有了更加深入的理解。

个人职责:独立负责后端的更新迭代。(后端参与度100%)

● 时间: 2015/01~2015/02

项目名称: 肾内科数据信息管理 (框架搭建,后端实现 | 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 Jquery,Java,Spring,Oracle 技术。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 所有后端以及项目进度管理工作,搭建了基于 Spring 的后端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,后端由本人完成。(后端参与度 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,两人后端。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端功能实现。(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,包括前后端 | 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,前后端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。

个人职责:后端代码实现,部分ExtJs界面实现。

个人作品及其他

- 搭建个人博客,并优化了部分功能和界面风格,添加了评论框。优化了手机端访问。
- 一个基于 SWT+JAVA 的 B/S 电力收费系统(给人写软著)
- 基于百度 IFE 前端技术学院的界面任务(html+css 实现)。
- 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,更多详情请戳 <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。

