**Web前端工程师求职简历**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **个人资料 reasum_line2**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 姓 名：刘振涛 | 性 别：男 | 1PX | | 移动电话：13087518121 | E-mail：[786716597@qq.com](mailto:786716597@qq.com) | | gitHub：<https://github.com/lanma121/> | | | 新浪博客：<http://blog.sina.com.cn/lanma121> | | | 教育背景：本科/计算机科学与技术/西安交通大学城市学院 | | |
| **技术特长**  **reasum_line2**  操作系统：windows / linux  前端技术：javascript / html5 / jquery / css3 / require.js / handlebars / angularjs / ionic / nodejs / sass  后端及数据库：java / spring / servlet / jsp / oracle / c / postgre / postgis / h2 /mybatis  开发工具：git / svn / eclipse / webstorm / maven / gulp / bower / fis3 / markdown  **教育实训及工作经历**  **reasum_line2**  **百利网电子商务有限公司（2015年3月 — 至今）**  在百利网负责web前端工作，具体包括bug修改，功能新增，页面布局，代码重够，性能优化，架构搭建等等。项目主要有百利网商城，后台管理，渠道管理，产品管理，店铺管理。此项目年代悠久，前端代码到处可见，前后端冗杂在一起，不仅影响性能，更不易维护。通过对一些页面的重构，前后端的分离和模块化的开发达到了便于维护的目的。商城网站大量的图片必不可少，通过对图片的压缩合并和懒加载能一定程度提高网页的加载速度。此外，公司为了提高用户好的体验，又组织人员搭建了新架构，新架构对前后端进行了分离并且引入了angularjs作为前端的框架，利用fis3对前端代码打包和优化。  **高德地图（2013年10月 — 2015年2月）**   * **MapCompare(地图对比) 项目**   此项目旨在开发一个可以向生产部门提供基于高德地图API，百度地图API，腾讯地图API和谷歌地图API的综合地图对比工具,实现了底图渲染、坐标位置、poi信息、街景等多功能的实时对比。此项目采用了javascript，jquery，html，hanldebars模板、css等web前端技术。由于用到了大量的第三方api,性能尤为重要，所以通过requirejs按需异步加载，不仅有效的提升了网页的加载速度而且达到了模块化开发。为了方便作业人员问题的反馈和交流，通过ajax与后台的交互实现了简单的类论坛服务。在这个项目中，我学到了很多web前端基础技术，比如事件绑定，异步加载，前端模板引擎，dom操作等。同时，明白了模块化开发和和代码规范书写的重要性。   * **设施区域在线编辑平台 项目**   本项目用maven构建和管理，结构上分为表现层、业务层和持久层。采用的技术有java，spring，log4j，mybatis，postgre,postGIS, h2内存数据库，javascript，amplify.js，jquery，html，hanldebars等。业务层为适应业务的变更，每一业务模块均有专门的接口及实现类，利用spring的ioc功能将实现类注入给表现层的action；持久层用mybatis管理，代码简洁且可适应不同的数据库。事务部分利用spring的声明式事务管理。项目主要包括用户管理，任务制作，任务质检，任务管理等四大模块。此外，为了获得友商的数据和制作的数据清洗入库，开发了数据抓取工具和数据清洗两个工具。数据抓取主要利用网络的请求地址获取数据，通过jsoup解析。起初，抓取的数据老是不全，经过不断地分析，终于发现地图在较大等级时，每片瓦片就基本能显示全该区域的poi信息，这样就得计算某一等级的地图瓦片数量，这个计算量很大，而且友商还限制了访问时间。这样虽然很慢，但是终于解决了数据不全的问题。数据清洗是为了对原有数据的修正，根据原有数据与现有数据在一定的规范下的比较后，进行替换，删除或者新增。  **西安行知汇元软件培训中心（2013年3月 — 2013年8月）**   * **OA系统**   此项目我参与了需求分析、页面设计、前后端编码，不仅实现了员工信息的增删改查，而且增加了请假管理，任务管理，统计报表功能。该系统应用MVC开发模式的思想搭建的，涉及到了Oracle数据库、JSP、Servlet、Ajax、Java等J2EE技术，jsp作为view层，servlet作为控制层，javabean作为module层。   * **蜗牛商城**   此项目为5个人的小组完成，我作为小组的组长，不仅要负责业务逻辑的分析，需求的制定，页面的开发，还要组织小组成员协调一致的完成各自的任务。初次搭建项目，在此过程中遇到了很多困难，用户信息的验证，数据库的设计，存储过程的实现等等一系列问题，但是经过加班加点的努力，最终实现了从商品的展示，订单的生成，买家的评价，卖家对产品增删改查的发布，成交记录的查询，会员的注册登录等相对较为完整的商城系统，得到了导师的高度评价。 |
| **奖励情况**  **reasum_line2** |
| 2010年11月15日，参加系级英语演讲比赛获一等奖。  2011年6月，通过C语言二级证  2012年5月，参加全国C语言蓝桥杯竞赛获陕西赛区优秀奖 |
| **自我评价**  **reasum_line2** |
| ◆ 专业方面：  基础专业知识良好，熟练掌握web开发过程的流程，应用技术，框架等。具有面向对象和模化开发的思想，有一定的代码编写规范。  ◆ 学习工作：  学习工作认真踏实，有责任心，善于研究，有计划的推动工作的完成，经常反思和和总结，具有团队合作精神。  ◆ 性格行为：  性格沉着稳重，为人随和上进，讲信用。 |
|  |