# 个人简历

# 马群

性别: 男

民族:回族

毕业院校:四川大学

籍贯:河南洛阳

英语等级: CET-6(480分)

联系电话: 18011411004

出生年份: 1989.03

学历:硕士

专业: 计算机科学与技术

现居地: 四川成都

QQ: 496739639

邮箱: ansgun@gg.com



#### 求职意向

Java 程序员 .NET 程序员

#### 教育经历

**2007.9~2011.6** 西南民族大学 计算机科学与技术专业 本科 **2012.9~2015.6** 四川大学 计算机科学与技术专业 硕士

## 在校期间获奖情况

#### 专业技能

熟练掌握面向对象编程及面向接口编程,熟悉 MVC 与三层架构设计模式较好的软件结构设计,需求分析能力

熟悉 Java,C#,JSP、SQL、HTML,了解 CSS、XML、JavaScript 及 UML 技术

了解 J2EE(JavaBean,Servlet,Struts,Hibernate,Spring)开发框架

熟悉 Windows 平台下 MyEclipse、Visual Studio、Axure RP、Dreamweaver 等网站开发工具熟悉 MySQL,SQL Server、ER Studio 等数据库软件或工具

#### 项目经验(近期)

- 2013.8~2013.10 对"聚信公司管理系统"的一期软件进行测试工作
  - <1> 参与软件测试环境的搭建,参与测试人员的分配,并成立测试小组。个人角色定位为测试副组长兼功能测试人员;
  - <2> 撰写《测试规范》及测试方案,确定测试的工作流程、缺陷管理、处理机制、测试完成标准及测试输出文档:
  - <3> 使用黑盒测试技术,编写相关测试用例,并根据测试用例对软件中的各项功能进行测试,并输出测试结果;
  - <4> 撰写《阶段性测试报告》及《测试总结报告》,完成该项目的测试工作。
- 2014.2~2014.5 对"聚信公司管理系统"的二期软件进行需求调研及页面原型设计
  - <1> 与客户的领导开会,确定该期软件的目标为:项目数据流管理及公司财务管理;明确系统为:使用.NET 三层架构开发的 B/S 模式的 Web 应用程序。
  - <2> 与客户相关部门的人员进行沟通,明确各个模块的具体功能以及客户所想要的目的。根据结果设计界面原型并向客户解释说明;
  - <3> 对客户的一些不合理的需求进行说服,对当前技术无法直接完成的功能设计其他方法完成;
  - <4> 撰写《需求说明书》,并定期向开发方描述需求。

- 2014.5~2014.8 参与"聚信公司管理系统"的二期软件开发
  - <1> 作为前端需求人员对开发方提供详细的需求理解及分析;
  - <2> 配合开发人员,对需求中的各项功能提出良好的解决方案;
  - <3> 负责财务模块中费用的申请及审批部分的开发工作。

#### 工作/实习经历

- ▶ 工作经历:
- 公司名称: **洛阳众世盛达网络科技有限公司** 起止年月: 2011.6~2011.9 **工作描述:** 参与一个公司网站的前端网页开发及维护工作,主要负责前端页面设计(涉及技术: ASP.NET、C#语言、HTML语言、IIS 服务器、SQL Server 数据库)

#### ▶ 实习经历:

- 公司名称:成都信息处理产品检测中心 起止年月:2013.8~2013.11 工作描述:负责一个基于 Web 的办公 OA 系统的测试工作,主要负责功能测试,编写 BugList、测试用例及缺陷跟踪。(涉及技术:软件工程、黑盒测试理论、Web 测试方法)
- 公司名称: 成都赛恩泰科技有限公司 起止年月: 2013.11 至今 工作描述: 负责一个基于 Web 数据流管理及财务管理系统的需求调研及设计工作,与客户进行沟通并明确需求,并作为前端技术支持人员配合开发小组进行研发工作。(涉及技术: .NET 三层架构、UML 建模、泳道图、Visio 及 Axure RP 快速原型设计工具)

## 其他特长

熟悉 Office 办公软件,精通 Word,擅长商场需求文档、策划书、方案、测试等项目文档的书写;

擅长网页制作, 具有良好的界面 UI 设计功底:

健谈,性格开朗,擅长表达与沟通,为人友善,与他人相处融洽。

#### 白我评价

个人喜欢有挑战性的事物,这种性格决定了我不会安于现状,碌碌无为。对于一个有 挑战的事情会感到兴奋合刺激。

喜欢新技术及新思想,对当前所在行业的最新水平处于迫切想要知道的状态。喜欢比较一个软件的版本更新历史,追求其新特性新功能,并对其实用性做出个人评价。

对待工作态度端正、认真负责,对待同事态度友善、易于相处,懂得团队合作精神, 日常生活中勤奋好学,兴趣广泛。