软件设计师,程序员,测试工程师,硕士学历

- 2014.8~ 技术专家 @ 阿里巴巴: 阿里妈妈广告事业部
- 2011.5~2014.5 高级工程师 @ Yahoo!: Ads Targeting & Personalization User Profile Platform
- 2009.9~2011.5 高级测试工程师 & 项目组长 @ Microsoft: SQL Server, Master Data Services (外包)
- 2008.9~2009.9 开发工程师 @ Microsoft: Office Communication Service (外包)
- 2007.10~2008.9- 开发工程师 @ Myspace
- 工学硕士, 计算机应用技术, 桂林理工大学, 2008
- 工学学士, 计算机科学与技术, 天津大学, 2004

技能

- 掌握: Java, OOD, OOA, Design Patterns
- 熟悉: Scala, C#, Servlet, Tomcat, Jersey, WCF, Oracle, Hadoop, Selenium
- 知道: HBase, Hive, HCatalog, WF, AppFabric, PowerShell
- 曾使用过: Git, Subversion, Maven, Gradle, Perl, ASP.NET, Visual Basic

关于我

具备丰富外企工作经验的软件架构设计师、程序员和测试工程师。8年专业软件开发经验。洞悉敏捷开发方法和流程,并能在实施阶段持续创新。

在实际工作中领导并参与了从软件设计到交付的全部流程。包括项目定义、需求文档、编码、测试。

Note: 更多信息请访问 why you should hire me

成就

- @Yahoo!, 由于对软件敏捷开发流程以及网络测试框架开发方面的卓越工作,仅用 1.5 年时间就从 IC3 升职至 IC4。
- @Yahoo!(Ads Targeting), 在雅虎获得 Super Star 荣誉和 4 个 Backyard Bravos









- **@Yahoo!(Ads Targeting)**,作为**主程序员**带领 **4** 位开发工程师从零开始进行开发,并快速交付了高质量软件。
 - 。 得益于良好的架构设计项目能够进行快速的迭代和发布,同时持续对代码 进行安全的 **重构**。
 - 。 将新开发人员从接触项目到真正能够进行开发的时间从 **一周**缩短到 **两小时**。
 - o 优化持续交付流程,使得新功能从代码提交到部署至生产环境只需要 **一小时**。
 - 对于一个超过 10 万行源代码的项目,在 45 天内带领团队达成 90%的行代码覆盖率和 82%的条件代码覆盖率。
- @Yahoo!, 良好的帮助团队新成员成长。主持了以下相关培训:设计模式,敏捷开发, Java 编程习惯, Maven, Selenium, TestNG。在离开公司的时候同事赠与礼物并表示了感谢。
- @Microsoft, 带领 7 成员的团队完成 test pass。同比速度提高了一倍,并且多发现了 62%的有效 bug。
- @Microsoft, 利用 WTT 和 PowerShell 优化了 build->unit test->ReadyToGo->E2E test 运行框架,将其所需时间从 3 天缩短到 0.5 天。

项目经历

- Yahoo
 - o 设计 开发 Yet Another Pipeline Builder(HCatalog, Hive)
 - o 开发 Active Reach Report(Hadoop)
 - o 设计 开发 测试 Targeting API(Web Service, DMP 的一部分)
 - 测试 Centralized Targeting Workbench(Java, Selenium)
 - 测试 Categorization Tool/ETL(Perl, Java, Selenium)
 - o 测试 Targeting DB consolidation(Oracle)
- Microsoft
 - Team Leader Master Data Services (C#, SQL Server, PowerShell)
 - o 开发 Office Communication Service, Milan Wave 14(C#, WF)
 - o 测试 Client Center(WCF)
- MySpace
 - o 开发 Web Union (ASP.NET)
 - o 开发 Sign Up (Web Service)
 - o 开发 User Profile (ASP.NET)

联系信息

• 手机: +86 158 1091 3508

• Skype: zhjql@msn.com

• 邮箱: zhouqianli@gmail.com