

软件设计师，程序员，测试工程师，硕士学历

- 2011.5~ - 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**。
 - 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
 - **设计 开发** Yet Another Pipeline Builder(HCatalog, Hive)
 - **开发** Active Reach Report(Hadoop)
 - **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)
 - **测试** Targeting DB consolidation(Oracle)
- Microsoft
 - **Team Leader** Master Data Services(C#, SQL Server, PowerShell)
 - **开发** Office Communication Service, Milan Wave 14(C#, WF)
 - **测试** Client Center(WCF)
- MySpace
 - **开发** Web Union (ASP.NET)
 - **开发** Sign Up (Web Service)
 - **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