个人信息

性别 男

专业 计算机科学与技术

学历 硕士工作年限 8年

自我评价

- 熟悉高性能网站架构和大数据处理架构。
- 精通 JAVA 及相关技术,熟悉前端开发相关技术和 Android 移动端开发。
- 熟悉测试驱动和敏捷开发,熟悉大型软件的开发发布流程。
- 能以英语熟练交流。

工作经验

2016.5 至今 技术总监, 青岛国数信息科技有限公司.

- 负责软件架构设计
- 组建软件开发团队,并带领团队开发
- 设计开发无人机监控平台
- 。 设计开发北斗 RDSS 远程通信终端软件
- 2013.4- Tech Lead, 通联数据有限公司 (DataYes).
- 2016.4 o 负责 PMS 组合管理系统的技术架构设计,带领团队进行开发。
 - 设计基于 Java, Scala, Play Framework, Javascript 的系统框架,前后端使用 Restful 风格接口调用
 - 与投资团队沟通需求,并协调和其他团队的合作。
 - 从数据库和 JVM 等方面做性能优化
- 2012.6- 高级软件工程师/架构师, 上海瑞医信息科技有限公司.
- 2013.4 带领团队进行网站后台开发,进行用户数据后台收集。维护生产环境和测试环境的运行。
 - 。 构建网站的用户信息跟踪系统,分析用户数据。
 - 。 设计并实现网站的新用户系统,从旧用户系统迁移至新系统。
- 2011.5- 高级软件工程师, 软通动力.
- 2012.6 驻摩根士丹利 (上海) 软件服务公司。负责设计、实现、维护利率衍生品 (Interest Rate Derivative) 的 收益曲线服务业务 (Yield Curve Service), 给 trader, strats 和其他 tream 提供服务和支持。
 - 与 trader, strats 和其他 team 沟通,了解业务需求。
 - 。 设计并实现 intraday marking to market 系统,并进行测试。
 - 参与实现固定收益部门 (Fixed Income) 的下一代风险分析系统

2008.3-2011.4 软件工程师, Oracle.

负责公司主要产品 (P6 Web Services, P6 Web Access 和 P6 Integration API 等) 的开发工作,参与团队的项目管理。分析用户需求,设计并实现新功能,维护已有功能,修正 bug。改进产品性能使之更加适合企业级部署。发布产品的重大版本 8.0,并且发布多个 service pack 以及 hotfix 版本。

教育情况

2006.8- 硕士, 计算机科学, Villanova 大学, 美国费城, GPA: 3.8/4.0.

2008.12

(海外)

2002.9- 学士, 计算机科学与技术, 北京邮电大学, 北京.

2006.7

语言能力

英语 流利

在美国学习工作 5 年,能够用英语流利地进行口语和书面交流