

个人信息

姓 名: 王东	性 别: 男
出生日期: 1994/10	学 历: 本科
毕业院校: 天津理工大学	专 业: 软件工程
联系电话: 18322080663	电子邮件: wd8622088@foxmail.com
个人网站: http://qixiao.me	职业规划: 系统架构师



经典作品

- ▶ jq 插件-前台表单验证框架 jquery.FormValidate_DG;
- ▶ 通用后台模板开发框架 QX_Frame.FrameWork4.6 (框架说明见附录);
- ▶ QX_Frame.CodeBuilder 柒小代码生成器 4.0.0;

职业技能

- ▶ 熟悉 C#、Java 等面向对象编程语言; Mysql、SqlServer 等数据库;
- ▶ 熟练使用 ASP.NET MVC、WebAPI、ADO.NET、EntityFramework;
- ▶ 能够熟练使用 Spring、SpringMVC、ORM 进行网站的快速开发;
- ▶ 熟练掌握 HTML、CSS、JQuery、Ajax、Json 等进行网站前端开发及数据交互;
- ▶ 能够熟练编写 Restful 风格 Java/.NET api 接口;
- ▶ 有组织团队开发经验, 多次带领团队成员进行 B/S、C/S 架构网站的开发;
- ▶ 关注行内发展动向, 热衷于最前沿技术, 乐于使用最新的开发环境及最前沿的开发框架、编码方式(VisualStudio2017 .NET Framework 6.0, 致即将发布的 .NET Framework 7.0) ;



►2016.12-2017.01 奇瑞焊装三焊云平台

▷ 项目简介：奇瑞汽车有限公司汽车生产线的监控项目，项目范围包括对汽车生产线的实时数据交互信息、数据库的异常信息的筛选、分析、展示；架构包括 web 页面的展示以及 Android、ios 等移动平台的 webapp 界面的分类报表展示。

▷ 责任描述：本人独立进行系统架构的设计以及对系统需求的分析，并对项目进行后续的编码、测试、部署、维护工作；

▷ 项目收获：该项目使得个人熟悉了软件项目的完整的业务流程，使得自己在今后的编码中有了全局观，并能充分地将甲方的各种可能因素考虑到系统中去，减少了后续的返工及大量的维护。

►2016.10—2016.12 YOKOGAWA 日本横河电机株式会社项目

壳牌石油公司新加坡油路运输控制管理系统 OMS

▷ 项目简介：本项目为 YOKOGAWA 为壳牌石油公司提供石油工程化控制系统，包括软硬件的集成，其中 OMS 部分由 YOKOGAWA 武汉分部承担。其中具备石油的控制信息的处理，油轮的运行状态监测，石油订单的管理及订单生成石油管道传输的控制等核心部分。

▷ 责任描述：本人在 2016 年 10 月加入 YOKOGAWA 和项目团队共同承担 Order 订单管理模块以及后续的其他功能模块的开发；

▷ 项目概况：该项目有娴熟的框架师进行框架的搭建，并由团队对框架进行熟悉，在了解需求的基础上进行编码。其中团队内部责任明确，信息交流频繁，项目有明确的版本控制和严格的代码规范，保证了项目正常进行。

▷ 项目收获：收获了一份宝贵的开发框架，并曾醉心于 .Net Reflector 钻研其框架源代码，为 QX_Framework 的发展起到了决定性的作用。

►2016.02—2016.03 重庆洪吉航空遥感技术研究院有限责任公司网站

▷ 项目简介：该项目为洪吉航空遥感技术研究院有限责任公司网站平台的搭建，主要工作为对公司团队的介绍以及对公司业务的介绍、公司产品的展示。

▷ 项目收获：通过一个月的工作，技术层面对 javascript、css 等前端技术的使用更加地娴熟；业务层面在软件项目合同的签订以及项目的收尾、交付方面上了重要的一课。



校园经历

2013 年 9 月 - 2014 年 7 月：参加学院学生会，参加学院组织的学生会骨干培训班；

2013 年 9 月-今：担任班干部，工作认真，配合辅导员及班长工作；

2013 年 12 月：小组参加并获学院网页设计大赛三等奖；

2014 年 10 月：创建天津理工大学华信书画协会，与天津滨海环保组织合作举办“环保走水活动”；

2013-2015：多次荣获人民奖学金及助学金并授予校级“三好学生”等荣誉称号；

2015 年 6 月：天津理工大学第八届学生会艺术节书法大赛中荣获“二等奖”；

业余生活

- ▶ 统筹策划各类活动；
- ▶ 书法、绘画、古琴、骑行、旅行背包客、球类运动；
- ▶ 喝茶读书、看新闻、写文章、随笔、日记；
- ▶ 写技术总结、博客；

自我评价

- ▶ 自学能力强、别具一格的思维能力及创新能力，乐于创新；
- ▶ 为人细心稳重，对自己有较高的要求、工作细心、乐观向上；
- ▶ 有良好的生活习惯和优异的沟通交流能力，乐于与他人交谈、真诚待人；
- ▶ 良好的逻辑思维能力。能独立完成系统的分析、设计和开发。有良好的编程习惯，善于总结开发经验，能够编写高内聚松耦合的模块。
- ▶ 极其热衷于使用新技术，跟随时代步伐！

真诚地感谢您的阅读，静候佳音，祝您心情愉快！

落款：王东 日期：2016-11

