项目一、

时间：2013

项目简介：物证送检平台，完成公安刑侦行业中的物证送检标准流程软件

运行环境：server2003 iis sqlserver2008

开发工具：VisualStudio svn

责任描述：完成项目的模块维护和开发

项目二、

时间：2014

项目简介：实验室检验鉴定标准化平台

运行环境：server2003 iis oracle

开发工具和技术：VisualStudio plsqldev svn webform

责任描述：完成后台代码开发

项目三、

时间：2014

项目简介：RFID物证室保全系统，是一个winform的客户端程序搭配网站进行物证室信息化管理和出入库监测的程序

运行环境：.netframework sqlite mysql

开发工具：VisualStudio hidisql devexpress svn

责任描述：软件设计开发维护

项目四、

时间：2015

项目简介：全国盾构中心，管理全国盾构机的施工运行情况的一个项目

运行环境：server2008+sqlserver2008

开发工具：VisualStudio iis navicat svn

责任描述：维护加新功能

项目五、

时间：2016

项目简介：工业监控软件系列，对设备进行实时组态查看，运行记录分析，历史数据报表，各种管理

运行环境：server2008+sqlserver2008

开发工具：VisualStudio iis navicat git

责任描述：模块前后台设计和开发，文档编写，测试

工作经历

汇怡集团（2012-2014） 初级程序员

* 负责内部管理系统和开发辅助工具的研发和维护
* 负责公安物证保全规范化管理系统的开发、部署和维护
* 负责公安刑事鉴定实验室质量控制系统的开发
* 负责公安物证检验鉴定系统的开发
* 协助软硬件设备的部署、调试与安装
* 总结：在公司主要是完成公安刑侦刑技系列产品的开发工作，同时协助其他部门完成软件产品的部署和维护，也参与了部分产品的设计和需求研讨，后期能独立完成软件部分功能模块的设计、开发和测试。在公安行业软件的开发中主要使用微软的Webform技术，前段搭配jqueryui，后台数据库使用SqlServer和Oracle。产品中涉及报表查询导出和业务审批流程定制较多，有一部分第三方接口用的是webservice，页面交互较少。

超睿软件（2014-2015） 开发主管

* 主管物证保全管理系统的RFID监控和Winform端开发
* 负责物证保全安卓App端的开发
* 负责外贸商城采购管理系统的二次开发和维护
* 协助电厂人事管理系统的开发
* 总结：创业公司，担任软件开发主管工作，设计和开发了物证保全系统的射频监控和自动出入库管理功能，开发了配套的安卓客户端，并且维护Java的网页端物证保全程序，同时也参与了电子物证采集终端的部分开发和维护工作。在工作中使用到了mordernui、devexpress、livecharts、signalR等winform开发框架，数据库均使用mysql。产品中使用的第三方组件比较多，很大程度上加快了开发效率，减少了工作量，在此期间也接触到了JavaWeb和安卓App的开发。

逸风自动化（2015-） 中级程序员

* 负责工业智能化云平台的开发和维护
* 负责二次供水智慧泵房软件的开发
* 负责暖通生命周期管理系统的开发
* 公司内部管理系统的维护
* 协助环保监测平台的维护与安装调试
* 总结：在此期间学习和使用到的新技术较多，由于工业应用的数据量很大，所以对数据可视化比较看重，所以使用了echart、plot、d3等前端展示组件。有全国范围内部署使用的系统时，也一定程度上涉及了地理位置系统的开发。其中各系统的报表、图表查询功能应用非常广泛，使用的aspose组件完全替换了原有的报表导入导出系统。为了有更直观的数据和设备运行状态显示，开发中大量使用了signalR和websocket，各种第三方接口也改用restful风格开发，加入了部分webgl和html5、unity的展示特效，比起原来广泛使用的scada系统配置更灵活，显示更生动。

自我评价：

积极向上，善于自我调节，视野开阔，易接受新知识，认识新事物快，拥有较强的学习能力，能快速适应新工作环境，同时富于团队精神，富有责任感，做事仔细认真。



于志强

求职意向:

C#开发

基本资料:

姓名：于志强 出生年月：1990/04

电话：13040679332

居住地址：上海市闵行区

邮箱：[techme@live.cn](mailto:techme@live.cn)

Blog：megatontech.github.io

教育经历:

齐齐哈尔齐齐哈尔大学 本科

软件工程专业