**罗爱群**

本科 防灾科技学院 信息工程系 计算机科学与技术

江苏 汉族 Tel：138-1638-5257 E-mail：tinhaichenfv@163.com

**能力特长**

reasum_line

熟练 .NET框架，C# 开发语言、C/S和B/S 开发。

熟练 JAVA 开发语言、Spring框架、Maven、Mybatis。

熟练 Oracle、Mysql和SQL Server数据库的设计与开发。

熟练 PowerDesign数据库设计、GitHub、SVN 辅助软件。

熟练 Web Service、Jason、Socket、Http、XML通讯技术。

熟练 Doclever、Postman接口调试软件；

熟练 Visio、Rational Rose UML 工具。

熟练 数学建模 和使用Matlab 建模工具。

熟悉 python、自学深度学习的有关知识。

熟悉 C++ 语言、Html5。

**实践和工作经验**

reasum_line

2017/4 进入心医国际数字医疗系统（大连）有限公司工作 Base地:上海

2017/4 至今 负责EMR电子病历项目，是项目组中的核心开发人员。具体负责：1、EMR编辑器的编写和维护（包含文书编辑器和护理编辑器以及产程图）。主要相关技术:自定义XML组件的存储、解析和显示,Remoting多服务器切换。 2、医院医疗硬件的接口对接（如移动护理、血糖仪等）。 3、医嘱功能模块的设计和编写，实现医生根据病情诊断快速下达医嘱信息，护士审核并执行医嘱内容的相关功能。 4、医院知识库建设（通过识别主述症状和检验检查中的病情描述，提供医生诊断依据，提高医生诊断效率并降低误症率）5、患者随访系统，使用JAVA、Maven、Mybatis、Redis等技术实现对患者开具随访的流程和执行情况。团队中主要负责后端接口的编写和对接调试。

2014下半年进入上海助力侠实业有限公司工作：

2014/7 至 2014/11 参与开发票速通旧版景区售检票系统，包含硬件设备：串口结构的二合一设备、打印机、检票设备（闸机、一体机、PDA设备）。主要实现了景区售票、员工管理、检票等功能。

2014/12 至 2015/8 全程参与开发票速通新版售检票系统，并在项目中担任重要职责，负责包含 硬件：IC、ID读卡器（底层c++ 的接口调用）、打印机、检票设备（大漠闸机、道控闸机、硒感一体机、霍尼韦尔5100PDA、6100PDA、6500PDA、idataPDA）。主要实现景区售票，员工管理、会员管理、硬件管理、本地检票、网络票检票等功能。

2015/8 至 2017/3 担任项目组长，主持新版售票系统、检票系统，以及分销系统的网络对接、安卓售票检票设备的对接、税务系统的对接（报文数据传输）、在线支付（支付宝、微信）、双机备份（多个后台服务器保证系统运转和数据安全）、掌静脉设备的驱动编写，也参与过商务洽谈、现场系统安装部署、售后维护。其中售票系统包含售票管理、会员管理（IC、ID卡功能）、系统报表、多数据库支持（PostgreSql、Oracle）。

在校期间实践：

2011/6至2011/8：使用VC++6.0开发学校图书馆管理系统，主要实现基于C语言的数据存储和处理；

2012/6至2012/8：使用VS2008以及SQL Server 2008开发KTV点歌管理系统，主要实现点歌界面的设计、歌曲的添加管理和播放功能；

2013/6至2013/8：基于ARM开发板在Linux开发板的图形处理实践，通过编写程序和烧写至ARM开发板实现了bmp、jpg、gif、png等图片格式的显示、旋转、放大缩小等功能。

2014/3至2014/6：使用VS2008、SQL Server设计和实现校园网络报修系统，系统基于C/S结构，主要实现了系统界面、用户报修、管理员管理、维修人员管理功能。

**奖励证书**

reasum_line

学院二等奖学金 2011-2012学期 英语：CET-4

国家计算机等级 一级、二级

上海助力侠实业有限公司2014年度最佳进步奖

**主修课程**

reasum_line

计算机组成原理、算法与数据结构，操作系统，计算机网络技术，数据库原理，数字电子技术与逻辑设计，嵌入式系统，JAVA算法设计，软件工程、数学建模、自学了IOS、unity 3D、python。

**自我评价**

reasum_line

本人性格开朗、稳重、有活力，待人热情、真诚，为人谦虚诚实。工作认真负责，积极主动，肯吃苦。具备较强的组织能力、实际动手能力和团体协作精神，能快速适应环境，并融入其中。或许我不太显眼，但我很踏实，如有幸被录用我将竭尽全力为贵单位创造效益，并尽情体现自身能力和价值。