

个人简历

姓 名: 李行周
年 龄: 29 岁
居 住 地: 北京
电子邮件: gdneyfcuso@163.com
工作经验: 六年

性 别: 男
毕业院校: 郑州信息科技职业学院
专 业: 计算机科学与技术
移动电话: 151 1011 4229
求职岗位: .Net 开发工程师/PMP

证书: PMP(项目管理)

博客园地址: [行周的博客园](http://www.cnblogs.com/gdneyfcuso/)

<http://www.cnblogs.com/gdneyfcuso/>

【工作经历】

2018/11-至今	北京诺君安信息技术股份有限公司	研发中心	.net 开发工程师
2015/7-2018/10	大赉创新（北京）科技有限公司	软件研究院	.net 开发工程师
2014/7-2015/7	北京科创京成科技股份有限公司	系统应用事业部	.net 开发工程师
2013/8-2014/7	北京市天之华软件技术股份有限公司	位置智能部	.net 开发工程师
2012/5-2013/6	郑州向心力通信技术股份有限公司	软件部	.net 开发工程师

【自我评价】

- 1.熟练使用框架 ASP.Net MVC、EntityFramework、Rafy、TypeScriptMVC EXT、VUE、BootStrp
- 2.深刻理解 Web 开发的请求、处理、响应模型原理，理解 ASP.Net 生命周期，
- 3.熟悉 Http 协议和基于管道的面向切面编程
- 4.熟练钉钉定制开发，微信公众号开发；
- 5.能够独立开发各种不同类型的中小型网站和项目；
- 6.具有良好的部门团队合作沟通能力；
- 7.具有较强的独立工作能力,可进行需求分析,简单架构设计.前台 js，ts 编程.

【IT 技能】

熟练应用 .Net Framework、.Net Core、C# 开发语言
熟悉 ADO.Net、EF、EF.core、Dapper、LINQ、Rafy 等框架。
熟练使用 SQLServer, Oracle 熟悉 T-SQL 语句
熟悉 JavaScript、jQuery、ExtJS、DIV+CSS、Ajax、TS
熟悉常用设计模式:简单工厂,抽象工厂,单例模式,观察者模式等
了解 Redis、DI、T4、Log4Net;
熟练 SQL SERVICE ORACLE CI TEAMCITY 持续集成 SVN GIT TFS
对操作系统比较了解，熟悉网络 Socket 通信原理，有数据结构基础；

【项目经验】

一、项目名称：全球证照样本库管理（进行中）

主要技术：WPF StructMap oracle log4net Magick.Net UDP，硬件查验设备，指纹，身份证读卡器等开发

项目描述：该产品主要是为了打破德国对查验设备的核心技术控制。参考德国软件，设计的一款可以高定制化，并可以使用国产设备的自制软件。

负责模块：主要负责该产品的架构设计：主要包括与光学库，芯片库的接口设计。各种设备的管理对接，软件安全设计，不同用户接口（WPF 界面版，CMD 隐形版，网络命令版）设计。

二、项目名称：海员证智能查验系统（6 个月）

主要技术：winform log4net 查验设备，指纹仪设备，高拍仪等开发

项目描述：该子项目是公司海员证管理系统的五大子系统之一。主要的作用是对流出海事局的海员证做最后的查验确认。并保证在市面上流通的海员证是真实有效。主要流程是拍照海员证照片进行光学查验：字体格式，大小，位置，图像防伪等，然后进行芯片查验：基本认证，主动认证，被动认证，证书链查验。

负责模块：该项目的架构设计主要包括，查验流程设计，设备管理设计，系统接口设计，实现，界面，与海员证管理系统对接。

三、项目名称：钉钉简税（公司产品）（4 个月）

主要技术：.netcore Docker Rafy Vue 微服务架构 mongodb

项目描述：企业员工登录钉钉自行归集发票、设置标签分类、便于后续报销；培养个人扫码归集发票的习惯，扫一扫获取发票完整票面信息并归集；出差、旅游开具发票出示钉钉简税发票二维码，简税商户快速扫码获取发票抬头，开具发票更快捷。

负责模块：领域实体设计，发票查检，发票归集，钉钉用户授权，Docker 部署，第三方技术库的引入。

四、项目名称：简税 saas 平台（公司产品）（11 个月）

主要技术：ASP.net mvc Rafy jquery bootstrap 事务 sql server

项目描述：简税是针对于中小型企业像酒店，餐饮，商超方便客户管理开票，节约成本，快速，高效，减少用户开票的等待时间，提升客户的服务满意度。

负责：客户接口对接，后台管理开发，日志管理功能，纳税申报功能，发票查验接口对接，电子发票对接，钉钉定制微服务开发，微信公众号发票查验开发。

五、项目名称:ACME 增值税信息化管理平台（公司产品）(13 个月)

主要技术: ASP.net mvc Rafy EXT TSMVC 事务 oracle

项目描述: 建设符合增值税管理平台，平台需要符合金融业特性的增值税销项的电子化技术使用，使得管理可以实时共享增值税相关数据，并可以进项相关的分析、风险管理及预警。在功能上整个系统通过数据、流程、内容资料的整合，为提供一个易于操作先进的增值税管理平台，解决所有销方销项发票处理。

负责模块: 引擎工具: 引擎工具主要功能包括: 数据源导入（加载业务数据文件）、开票状态的判断、汇率换算、价税分离、开票类型的判断、开票频率的判断、负数冲抵、明细超限额拆分、同类明细合并、明细合成单据。

六、项目名称：上海蒂森电梯增值税管理系统 (5 个月)

主要技术：ASP.net MVC EXTJS Rafy 框架 Oracle 数据库

项目描述：蒂森电梯是跨国公司，在全国有四十多家分公司，国家 16 年实施营改增，开票数据交易量大，业务复杂。经过多方沟通，选择了大赅科技作为其供应商，大赅为其提供定制化的系统构建。

负责模块：1. 增值税纳税申报表：财务每月每系统的纳税申报，如果小公司数据量少还好。像蒂森这样的大公司，数据量大，交易复杂怎么样快速的去税务局申报纳税，单靠手工难以完成如此庞大的计算，纳税申报的职责主要是数据汇总比对，将客户的销项票数据，与进项票数据进行比对，汇总，使客户可以打印，修改，线下去税务局申报或者线上申报。

2. 销项税系统间对账：系统与 SAP 对接数据，客户每次给过来的数据，开票之前都需要 sap 来验证，为了将客户修改过的数据，开过票的数据，与 sap 的最终确认数据作比对，为客户提供报表支持，方便财务对帐。

3. 进项税系统间对账：分公司之前开票都是在同一个系统，sap 对接到系统内的开票数据，客户需要实时监控到，并且要根据采集过来的进项票据作比对，可以在纳税申报抵税

七、项目名称: **上海渣打增值税管理系统(6个月)**

主要技术: ASP.net MVC EXTJS Rafy 框架 Oracle 数据库

项目描述: 渣打银行当前在国内设置了二十多个分行, 十来个支行拥有企业客户五六万
年均交易量三千多万, 年均利息五六万。大贵公司在多次与渣打银行接触和
沟通后, 为渣打提出一款全新的 DBI 增值税信息化管理平台, 以便可以顺利地
应对税制改革, 平台符合金融业特性的增值税进项和销项的电子化技术,
实时共享增值税相关数据, 进行相关的分析, 风险管理及预警

负责模块: 1. 发票库存管理子系统: 将客户从税局买回来的发票, 录入系统, 分发给不
同的开票管理员, 控制开票管理员可以在自己的发票机上开发票, 退回发
票, 发票移交
2. 日志管理子系统: 记录用户的行为日志, 操作日志
3. 环境部署: 客户现场环境部署测试, 协助测试人员进行 UAT, SIT 测试

八、项目名称: **汽配统一编码标识系统(9个月)**

主要技术: 三层, 反射, 多线程, 抽象工厂, 单例等设计模式, skin 插件, log4net, lableshop 组件

项目描述: 主要是为了汽车行业(不限于汽车行业)的产品的真伪追溯, 由交通部主导, 与交
通部的大平台, 进行数据交互. 与保险, 医疗机构有合作

负责模块: 1. 权限控制子系统: 搭建权限框架, 方便模块化开发
2. 系统注册子系统: 控制系统的安全性, 保证产品的知识产权
3. 生产出入库子系统: 完成产品的基本的录入, 出入库, 追溯流程
4. 条码控制子系统: 控制条码的生成信息, 显示内容, 组织和解析功能
5. pda 端程序开发, 数据的扫描出入库, 装箱, 包装

九、项目名称: **华颐 U8 供应链开发(1个月)**

主要技术: 三层, 反射, 抽象工厂, 单例等设计模式

项目描述: 通过 U8 供应链项目, 解决了库房管理的工作
提高了工作人员的工作效率
让客户的药品管理更加有条理

负责模块 1. 主要负责 PC 端, 通过 U8 接口的开发, 从 U8 数据库取出相应的数据
组织成条码, 打印出来,
2. 主要解决 PC 和 PDA 通过 ws 与 U8 的交互问题

十、项目名称: **联重木业(1个月)**

主要技术: 三层, 反射, 抽象工厂, 单例等设计模式

项目描述: 项目解决客户对房屋建设的木材进行管理

负责模块 1. 主要负责 PC 端, 通过 U8 接口的开发, 从 U8 数据库取出相应的数据
组织成条码, 打印出来, 对木材进行管理
2. 主要解决 PC 和 PDA 通过 ws 与 U8 的交互问题

十一、项目名称: **国土局移动平台试点办公项目(4个月)**

主要技术: 三层, 反射, 多线程, 抽象工厂, 单例等设计模式

项目描述: 主要为国土局提高移动执法能力, 地灾预警能力, 方便移动办公, 天气预报. 等多项职务

负责模块

1. 数据解析子系统: 获取气象局的, 气象站数据多种文体数据, 下载到本地进行解析, 写入数据库
2. 数据分发子系统(商业智能项目, 大数据, 将解析的数据分发的到指定的多家数据库(oracle))

十二、项目名称: **北京市门头沟区为民服务中心网站(5个月)**

主要技术: 三层, AJAX, jQuery, Div+CSS, WCF, ASP.NET WebForm

项目描述: 该项目主要为门头沟市 61696156 为民服务中心展现为民服务中心的工作, 为门头沟政府与门头沟市民提供了良好的沟通平台

负责模块

1. 权限控制子系统: 控制不同区县的用户权限
2. 在线调查子系统: 可以生成问卷. 对问卷进行数据报表分析. 将分析结果下载到本地
3. 在线求助模块 : 网民的问题通过网站, 同步提交到 61696156 平台, 由坐席人员对问题进行处理
4. 平台企业加盟模块: 与要政府有合作的企业, 可以挂到网站上, 当有民众需要帮助的时候, 就会跟加盟企业联系
5. 优惠服务信息: 有什么优惠的服务信息通过这里面展示
6. 在线咨询: 可以提供时实的在线沟通交流(通过网站嵌入 QQ)
7. 意见箱: 可以针对不同的部分, 提自己的意见
8. 优惠券: 可以通过短信将优惠券发送到手机, 当持有电子优惠券的手机, 可以进行优惠服务
9. 关键词过滤: 对网站整个的流出, 或流入的信息进行过滤

十三、其他项目: 郑州信息科技职业学院在线作业系统; 文学论坛, 电子商务网站

研究成果: 易学研究工具, 蜘蛛程序, 周易预测软件

【教育经历】

2010/9-2013/6 郑州信息科技职业学院 计算机科学与技术

【获证情况】

2012-9 计算机网络工程师, PMP (项目管理) 证书