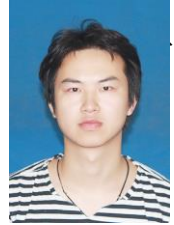


姓名：冯骏

求职意向：.net开发工程师

手机号： 13995977510      Email: 1324396762@qq.com  
年龄： 24      专业： 物联网工程  
学历： 本科      住址： 深圳市龙华区  
政治面貌 中共党员      个人网址 <http://123.57.145.35:8888>  
期望薪资 13k-15k



## 专业技能

1、熟练使用VisualStudio,VsCode,JetBrains Rider,JetBrains DataGrid, Navicat,Robo3T,SecureCRT RedisDesktopManager等编程工具;  
2、html,css,javascript,jquery,ajax,axios,vue,i-view,bootstrap等前端框架;  
3、ASP.Net.Winfrom,linq,lambada表达式,委托,事件,泛型,反射,特性,IOC,Autofac, Sctutor,多线程,WebService, WCF, WebApi, .netcore,管道中间件,JWT,IdentityServer4,MySql,sqlserver,liteDB,redis,mongodb,EF,PetaPoco,Dapper,AOP,Filter,ABP,DDD,Dapper,视图,存储过程,restful规范,Quartz,Hanfire,Rabbitmq,熟悉常用设计模式及其使用场景;  
4、了解并熟悉IIS,linux,shell,docker,微服务,Api网关,consul,polly,Ocelot,配置中心;熟练使用git,熟悉github,可搭建一个git仓库(<http://123.57.145.35:10101>), 用过gitlab,devlops,gitblit代码托管平台;拥有并熟悉windows服务器, linux服务器;通过了国家软考中级软件工程师资格证。

## 工作经验

2020.10-至今 深圳市新环能科技有限公司      担任.net开发工程师  
2019.07-2020.9 深圳市泛亚人力有限公司      担任.net开发工程师

## 项目经验

### B/S 项目:

#### ➤ 项目一：小型团队微服务系统

➤ 开发时间：2021.01~2021.3

项目描述：VS2019开发, mysql 数据库, 此系统有团队微服务, 成员微服务, 视频微服务, 地址微服务, 以及一个聚合微服务, 这里使用了容错机制polly,consul微服务注册中心,故障转移,微服务负载均衡,Ocelot实现api网关,consul配置中心, rabbitMq实现插入视频消息队列, saga微服务事务实现最终数据一致性, skywalking 链路监控, ELK日志中心,linux,docker部署等。

#### ➤ 项目二：智能厂房能管系统 (<http://119.23.45.56:8866>)

开发时间：2020.10~2021.3

项目描述：VS2019开发, 通过该项目平台实时监测厂房用电用水用气等的情况, 实现云管理能源监测。主要运用了.netcore3.0实现后台接口, Quartz实现定时服务, 实时传递数据到平台, 在通过前端vue将数据展现出来, 主要运用的技术有.netcore3.1,swagger,Quartz,sqlserver,mysql,vue,bootstrap,singler,jwt,IIS部署, webservice, ef, linq, mongodb,echarts,Npoi, IOC,Autofac, Sctutor等技术。

责任描述：通过.netcore+EF+linq+PetaPoco从零搭建后台webapi接口项目, 通过quartz编写定时服务传输数据到mongodb和sqlserver, 将sqlserver数据迁移到mysql中, 包括存储过程等, 实现兼容mysql 数据。根据业务需求通过bootstrap编写前端一些表格数据查询等界面。

➤ **项目三：泛员网 (fanyuanwang.cn、vip.fanyuanwang.cn、pd.fanyuanwang.cn)**

开发时间：2019.07-2020-04

项目描述：该项目通过数字化赋能企业人力资源运营转型升级，从根本上提升人力资源运营效能，从而实现HR的工作流程标准化、服务可视化、操作在线化、数据分析智能。

责任描述：在小组负责社保项目，细节主要有政策公告模块、后台退保、开票、待遇申领、营收报表、异报报表、社保测算、退休、社保年度调基模块的开发，前台也对其做了一些优化。在技术方面，主要是 前后端分离 HTML5、CSS3、JS、sql, jquery, vue, i-view, bootstrap, .Net core, 中间件, webAPI, redis,mysql,entity framework,PetaPoco,IOC,Hanfire,MediatR,Rabbit mq,CAP, JWT,NPOI, Swagger框架。

➤ **项目四：加拿大快递物流系统 (kuaidi17.com)**

开发时间：2018.06~ 2018.11

责任描述：这个项目是给加拿大的客户开发的，旨在让国内用户查询货物的再从海外到国内的物流信息，后台有总后台，揽件员后台，揽件员可以批量添加货物信息，添加货物采用的是ajax请求方式，在接口方面，引用了多个第三方接口，扫码枪接口，顺丰API接口，快递100接口等等。在技术方面，主要是三层架构，HTML、CSS、JS、jquery、ajax.net framework, webApi, mysql, redis等技术。

**C/S 项目：**

➤ **项目五：新能源自动化项目及各种小型OCV上位机 (恩捷OCV,沃泰通OCV, 手动OCV等)**

开发时间：2019.02-2019-06

项目描述：该项目是一个大型新能源电池生产及检测系统，在软件方面主要有出入盘机，陈化静置，分容，化成，OCV，分选，我所负责的是出入盘机的上位机，需要与MES系统通过WCF进行数据传输，与PLC工程师通过网口自己定协议进行数据传输，达到新能源电池自动化生产的目的。其余小型OCV也是一样，连接的plc有三菱，西门子，欧姆龙，松下，扫码枪有康耐视，基恩士，霍尼韦尔。在技术方面，主要是通过上位机、MES、PLC一起完成新能源制造自动化项目，运用了单例模式、WCF、事件、委托、异步，多线程，mysql,liteDB,winfrom，网口，串口，socket等数据通讯技术完成。

**教育/培训经历**

- 2015.9~2019.6 湖北理工学院 物联网专业

**个人荣誉**

- 软件设计师（国家软考中级）
- 青年马克思培养工程优秀学员（校级）；
- 蓝桥杯C/C++程序设计三等奖(省级)；
- 大学期间：学习部部长（2017.3-2018.3）
- 优秀学生干部标兵；

**兴趣爱好**

- 打篮球、逛技术论坛 (github,码云,博客园、csdn, Stack Overfolw,52studyit, dmz社区等)、打电竞 (lol

**座右铭**

- 不会，我可以学；落后，我可以追赶；跌倒，我可以站起来；我一定行。