



👤 基本信息

👤 29岁

👤 汉

📏 175cm/70kg

📍 上海

📅 5年经验

☎ 15309812410

✉ 122759654@qq.com

★ github.com/gstsgy

★ 主要技能

- 1.熟练掌握java基础知识，理解面向对象编程。
- 2.了解基本数据类型，以及掌握java中常见数据类型原理及用法。
- 3.理解基本算法，能对常见问题给出较简洁的算法代码。
- 4.熟悉java8 stream编程，能够通过阅读源码掌握java常见类原理与使用方法。
- 5.熟悉javaee开发，掌握ssm及springboot开发，理解其简单实现原理。
- 6.掌握spring bean的加载方法以及spring boot自动配置，能够使用spring boot开发出扩展良好，灵活的产品项目或者插件。

🎯 求职意向

📁 后端开发 📍 江苏无锡 💰 薪资面议 ⌚ 随时到岗

🎓 教育背景

2013.9-2017.7 **沈阳理工大学**
物流管理专业

主修课程：管理学，西方经济学，运筹学，高等数学，线性代数，概率论，数据库管理，微积分，在此期间自学C语言，数据结构以及Java等课程。

👤 工作经验

2020.3-2023.12 **上海速锐信息技术有限公司**
软件研发主管

负责速锐自动化仓库WMS产品研发工作，包括WMS前后端（包括移动端）架构搭建，设计，技术选型，核心业务开发，核心算法开发等。负责公司服务器维护，包括服务器系统（linux）安装，服务器软件环境搭建，开发测试环境搭建。期间带领团队开发多个项目。

Java web前端 MySQL Linux/Unix SQLServer

2019.4-2019.12 **上海鼎格信息科技有限公司**
开发工程师

负责MES项目后端主开发，MES项目核心业务，接口，算法开发，负责项目实施方案的确定，PDA技术选型等。MES项目使用C#语言开发，C/S架构，C端包含WPF开发的windows桌面客户端，VUE架构开发浏览器端，和PDA端，服务端使用WCF技术开发。

Oracle C#

2018.3-2019.3 **大连高端仙岛技术有限公司**
开发工程师

大连高端仙岛智能科技有限公司是一家专注于煤矿智慧安全监测监控系统、应急救援系统、人机精准定位系统的高科技工业物联网企业。参与的项目主要公司门户网站开发，人员定位系统开发，gis项目以及其他一些小项目。

项目经验

2020.3-2023.12

wms系统开发

产品开发

负责WMS智能库的产品开发，期间产品从无到有，在诸多凌乱项目中整理一套相对合理的业务逻辑，对数据库表重新设计，减少冗余字段。期间架构做了三次升级，从最初的一个项目包含所有到后面分模块分组件开发，现产品已做成可插拔支持多种业务模式，可支持高度定值化开发。

2019.3-2019.12

mes平台

主开发

mes项目采用c#语言开发，Oracle数据库mybatis持久层，采用前后端分离的模式，前端使用vue和wpf开发，后端是一个wcf接口程序，负责后端业务接口开发，出入库流程，领料退料，计划检验等等，以及与sap接口对接，mes本地离线功能开发等等。

2018.8-2019.3

人员管理系统

服务端开发

该项目主要为煤矿公司人员管理开发的一个项目，该项目是一个前后端分离的人员管理系统，项目采用 SpringBoot+Vue 开发，项目加入常见的企业级应用所涉及到的技术点如Redis、RabbitMQ，shiro等，我主要负责后端业务接口开发。

2018.4-2018.12

GIS平台

前期参与后期主要负责

GIS项目分为三维和二维，三维使用unity开发，前期我主要参与一些脚本编写（c#语言），二维GIS使用h5开发，主要由我开发，GIS平台除了地图显示外还要融合人员定位和检测监控进来，二维GIS采用前后端分离模式，后端使用spring boot和Oracle数据库开发，主要为前端提供一些数据。前端采用canvas开发。

2017.7-至今

个人项目

个人完成或者和别人合作完成

因为对编程本身的喜爱，因此除了在学习和工作之外会自己写一些项目，其中包括 plato交友软件（主要用websocket实现），根据数据库生成Java或c#实体对象（项目地址：<https://github.com/gstsgy/db2entity>），各种小游戏（2048.五子棋，俄罗斯方块，扫雷等），小工具（计算器，Java代码生成器，Excel测试数据生成器，数据库表转Java类工具，CAD转json文件等），以及我的个人博客，12306抢票工程等等。

7.掌握python语言，可使用python开发各种小工具（包括桌面端 pyqt5）

8.掌握sklearn工具包使用，掌握pytorch使用以及计算机视觉算法

9.完整学习过c语言，可使用c语言开发小工具。

10.掌握linux系统，并且生活工作中使用linux系统（前期centos，后期转投debian）

11.掌握javascript语言，可使用nodejs开发各种工具插件，可以使用vue开发前端项目

12.支持并参与开源项目，在github上开源多个项目。

自我评价

相较于被动的安排式工作，更愿意主动的去工作，热爱编程，对知识充满渴望，愿意去学习，了解新的东西，并在工作中实践，应用。喜欢不断的钻研重构代码，对于某个业务，算法总要找出最优解。自我驱动能力强，支持开源事业期待自己能为开源贡献自己的一份力量，永远的热泪盈眶，永远积极向上，三观端正，热爱祖国。期待能与积极向上有奉献精神者共事。