

* **编程语言：JAVA,** Python, Scala, JavaScript, C/C++, Ada
* **Java：**

1. 熟悉语法，常用集合，多线程等基本框架
2. 了解**JVM**结构，如内存模型，垃圾回收机制等

* **数据库：**熟悉**MySQL**等主流关系型数据库，以及**Redis**缓存数据库，了解ElasticSearch搜索引擎等
* **计算机网络：**对网络协议有一定的理解，如TCP/HTTP 协议等
* **操作系统：**熟悉Linux系统，了解Shell脚本，熟悉Tomcat等web服务器在Linux下的部署
* **框架和工具：**熟悉 Spring，SpringMVC，MYBatis，SpringBoot等主流开源框架， maven，sbt等项目构建工具，github，gitlab等代码管理工具
* **分布式：**了解Dubbo，RabbitMQ等分布式相关技术

**专业技能**

Excel

**凌家荣**

**中国广州**

**户籍**

**实习经历**

≈

**联系方式**

 ç

* 秒杀系统的设计与优化

模拟解决瞬时并发量高的业务下系统崩溃的问题，使尽量多的请求拦截在上游

技术和框架：Redis，SpringCloud，Dubbo，RabbitMQ

* 循迹乐高机器人编程大赛

巴黎联合大学举行的机器人循迹收集木块大赛，所在团队荣获第一名

* 其他项目：Java 单机小游戏合集，基于模型的程序设计 (scade)，复刻版我的世界，JavaWeb 共享航班平台。

**在校项目经历**

≈

**2020.03.01 至 2020.08.31 - IBM法国分部 - 软件开发实习 - 巴黎，法国**

* **职责:** 参与IBM企业管理系统*IBM Operatinal Decision Manage (ODM)* 的开发，维护，部署和集成测试
* **技术栈 :** Selenium, Docker, Junit, Java Servlet等
* **具体项目 :** 
  1. IBM ODM 企业智能决策系统开发/测试
  2. 开发测试工具，增加自动化测试

**2019.06.01 至 2019.09.01 - Arcsolu公司 - 软件开发实习 - 巴黎，法国**

* **职责:** 开发和测试客户自定义软件，更新收银系统(Linux)的打印模块，为其他部门提供技术支持
* **技术栈 :** Qt/C++, Java, FireBird, Linux, github等
* **具体项目 :** 
  1. 收银系统(LINUX)的打印模块：小票设计, XML文件解析, 网络编程
  2. 数据库迁移程序：售后数据从sheet 转移到数据库，数据编码转换
  3. 自动年检程序： 调用脚本检测磁盘I/O，数据库测试，生成检测报告

**语言**

* **中文**（粤语+普通话）: 母语
* **法语** : C1级 (DULCIF证书)
* **英语** : C1 级(TOEIC 965/990)

**巴黎大学：2017.09 — 2020.11**

**嵌入式工程师专业**

* 循迹乐高机器人编程大赛第一名
* GPA 16.231/20
* 英语托业成绩 965/990

**巴黎大学：2015.09 — 2017.06**

**计算机专业**

* GPA 16/20

**教育背景**

Lingjiarongaini@gmail.com

**QQ**

33 Rue Parmentier, 94400 Vitry sur Seine

+33 612032170

https://www.linkedin.com/in/lingjiarong/

415447764