|  |  |
| --- | --- |
| Tel：（+86）173-4780-0507  E-mail：lucong2000@foxmail.com  QQ：1346683197  Github : <https://github.com/smallsmartlc>  **相信就算是最普通的人也有改变世界的机会** | **陆聪** |
| **求职意向 :** 后端开发工程师 |
| 19岁  重庆邮电大学经济管理学院 电子商务 本科­­(2017-2021) |

|  |
| --- |
| **职业技能** |
| * 掌握JAVA SE技术基础,集合,I/O,多线程,反射,网络编程,GUI等,了解jvm模型,jdk源码 * 掌握JAVA WEB技术,如JSP/Servlet,Spring MVC,Spring-boot,Spring-Cloud,Mybatis等 * 掌握数据库理论基础,熟悉MySQL,熟悉索引,对数据库优化有一定了解 * 熟悉Redis的使用,了解缓存在实际业务中的使用场景 * 熟悉数据结构与算法 * 熟悉java常用的设计模式 * 熟练使⽤IDEA/Eclipse、Git*、*Maven等⼯具进⾏项⽬编码、构建； |
| **校园经历** |
| * 主修课程：java面向对象程序设计，计算机网络，数据结构，数据库分析与应用，电子商务系统设计等 * 担任经管学院足球队队长，和队伍一起取得2019年重庆邮电大学超级联赛冠军，并在校队获得2019-2020 重庆市大学生足球联赛第八名 |

|  |  |
| --- | --- |
| **实习经历&项目实践** |  |
| 朗新科技  2020.7-至今 | 后端开发实习生   * 蒲公英网络协同平台([www.putallin.com](https://www.putallin.com))   参与了自定义应用相关模块开发  使用了SpringCloud对多个微服务进行集成,基于nacos进行的服务注册与发现,使用MyBatis与mySQL交互,RabbitMQ对日志进行处理  设计了角色关系的数据结构,为了提高查询效率,避免联表查询,采用了反范式的设计思路,并为该表添加合适索引,将SQL性能优化到consts级别   * 蒲公英运营支撑系统   负责蒲公英后台运营系统的后端功能开发,  使用redis对当天登陆的用户信息做统计  为运营提供蒲公英平台后台数据的查询,数据处理和分析,导出Excel功能,  重构原有代码,将一个接口中多次查询的慢SQL优化,考虑到单一职责原则,将原有的多处复用的代码解耦,使结构层次更清晰,避免了不必要的多次数据库查询,减少了接口的响应时间,并满足开闭原则,增加了程序的易扩展性. |
| SMART音乐（个人作品）  2020.3 | 开发环境：Eclipse 2018+Tomcat8.5+MySQL5.0  项目地址: <http://smart.shopy.vip:9915/smartmusic>  项目内容：   * 独立制作音乐播放器,为自己喜欢的歌制作了一个可以自定义的歌单 * 实现了音乐的播放,暂停,上一曲/下一曲,歌词滚动,进度条功能,音量调节,以及用户登录注册,添加自定义歌单,歌曲评论等功能 * 使用Springboot作为项目框架进行开发,并使用mybatis 操作mySQL数据库.并部署到了自己的阿里云服务器上 * 开发过程遵循开闭原则以及迪米特法则,尽量的做到了低耦合,为后续的优化提供了条件,减少后期工作量 |

**个人技能：**CET-4，计算机二级，熟练使用office等办公软件,会使用PhotoShop,videoStudio等软件进行图像制作和视频剪辑. 对大部分电脑软件都能很快上手使用.

**自我评价**： 乐于学习，自学能力强

良好的编程习惯，较强的修改bug能力

热爱编程，对新技术有求知欲

**感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会与您共事!!!**