



干杯

基本信息

- 本科
- 太阳学院
- 银河系大学
- 2019.6

联系方式

- TG : xxxx
- Mail : xxx@xxx.com
- QQ: xxxxxxxx
- Blog : https://xxxxxxx.me/
- Tel : xxxxxxxx

奖项荣誉

- 中国高校计算机大赛C4(复赛)
- CET : 六级

实习经历

- 1.上海奇点 Java 后端实习生
(2018.07-2019-06)
- 2.ThoughtWorks 助教实习生
(2018.03-2018-06)

王二狗

求职意向: JavaWeb 后端开发

项目经验

有招SaaS平台开发 -- 实习项目 产品官网

- S:** 基于 Spring Boot 技术栈，多租户架构的新一代招聘管理系统
- T:** 我负责组织架构下的岗位职级子模块业务，根据需求文档编写业务代码
- A:** 我通读产品需求文档，产品逻辑上不清晰的地方，马上和产品经理远程沟通确认，得到确定结果后，更新文档；

然后开始建模，先根据自己对业务的理解画一个简易的ER图，完成后给后端的前辈们指正，根据前辈们的建议修改几版，逻辑非常复杂的模块，前辈们会先建模，我会花很长时间去理清实体间的联系，并和前辈们沟通，以求得对业务的深刻理解。

接着进入 coding，我会先将每个功能分解，明确每个分解步骤的输入输出，对照前面相似的模块开始写 api；完成后，用 postman 对接口功能进行测试，测试通过后，准备提交；

我先rebase 同步最新的代码，大致看一下哪些改动，用 SonarLint检查代码中的语法问题，最大程度追求 0 warnings，最后 push 到 codebase。

R: 我经历了项目从零到第一次 release 过程，真正融入到软件开发团队协作的过程中，我的工作获得了前辈们的认可

基于 Springboot 的校园商铺平台 -- 毕业设计 2019年4月上线

- 我的技术栈：
- 构建工具：Gradle
- 框架：Springboot
- 质量保证：pmd / checkstyle / SonarLint
- 数据库 MySQL：CRUD 备份迁移
- 版本控制：Github
- 持续集成：CircleCI
- 系统：我比较喜欢 Ubuntu 这样小而美的开源系统，现在正将工作环境转移到 macOS 上
- 编辑器：intellij idea / atom
- 服务器 / 域名：DigitalOcean / NameCheap
- 我的两份实习经历均是在新型互联网公司，使我了解软件开发最前沿的技术和思想（测试驱动 / 持续交付），让我在毕业初期感受互联网氛围，也让我更加明确自己的职业方向
- 我依然在持续打磨我的技术栈，现在贴出来不是为了吹嘘什么，而是想让面试官知道我正在做什么，我想要做什么

其它经历

1.商务数据分析 成果展示

商务智能课程设计，我担任组长，爬取了慕课网/智联招聘/拉勾网上约 3万条数据，并进行数据预处理，为队友提供数据进行分析和可视化，最后被评为优秀作业发表在公众号 "用数说"

后来因为想要换手机（在小米 MIX2 和荣耀10之间摇摆），我从京东上爬取了两款商品的 2000 条中差评，预处理后对评论数据做词频分析，从而进行用户情感分析，了解中差评背后用户的真实想法

我把全部过程记录在我的博客中 [《我想换个手机》](#)

小米 MIX2 1000 条评论词云 && 荣耀10 1000 条评论词云



2.搜索引擎优化SEO 优化步骤

基于谷歌的SEO排名优化 - 将一个只有个位数访问量的静态博客优化到谷歌关键字搜索首页

示例: 谷歌搜索 "温和的倔强派",前两条结果就是我 :P



3.IOS 产品设计

2018 全国高校计算机大赛 - 移动应用创新赛复赛作品

Dreamer - 一个基于 PDCA 的梦想实现类软件

亮点: 结合管理学中 PDCA 的思维模型,帮助人们科学量化梦想,分解梦想 + 图片隐写术(将文字形式的梦想写进图片中)

我担任队长,使用墨刀完成 Dreamer 从 0 到 1 的产品设计和图片隐写术功能,因为我一直想做一个时间管理类的app,不仅仅是为了提高效率,而在于管理梦想

Dreamer 进了中国计算机大赛 - 移动应用创新赛全国复赛(700 进 200), 我们团队受邀到北京参加复赛沙龙



4.安卓开发经验 - 武汉蓝辉容器流转系统客户端APP (2017年)

负责查询模块功能,使用前端listview布局, 发送网络请求,后端 MVC解析请求参数, 从 sql server中根据查询条件执行对应 sql, 后端将返回数据处理成 json 格式后,返回给前端显示



个人规划

目标成为一名优秀的 应用工程师

工欲善其事，必先利其器，我认为一个优秀的应用工程师必然是一个娴熟的使用者，一个对新工具有熟悉的手感

我熟悉 mac 和 ubuntu 下的开发，idea 快捷键用的很 6，

DBMS：mysql + workbench，数据建模是我开始开发前要花最多时间做的事情

版本控制上，使用 rebase 方式进行 git 团队协作，提交 PR，解决冲突

我认为软件开发的过程应该是合作敏捷自动的，每一段代码都有质量保证，繁复而必要的测试应该被自动化代替

作为一名信管专业的学生，我对数据，信息，知识和智能有着特殊的专业敏感度，但在我职业的前三年，我希望从事系统开发岗位，在我对系统实现和业务场景有了更深刻的理解后，我会再回头专注系统的设计，它能解决的问题和应用场景上来

我想要成为信息系统的领域专家，我对此坚定不移

喜欢他，96遍