2018/10/2



■基本信息

┗ 本科

▼ 信息管理与信息系统

● 武汉纺织大学

2019.6

■联系方式

L Tel: 15927085477

Mail: easter wy@163.com

% WeChat: FDF15927085477

QQ: 3081703698

Blog: http://easterland.me/

■ 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)

樊东方

求职意向: JavaWeb 后端开发

项目经验

有招网站后台开发 -- 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

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 Mvsal: 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

希望能引起面试官的共鸣

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

樊东方的个人简历

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讲图片中)

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

点击下载 PDF