个人简历



基本信息

● 姓名: Shieber(谢波) 年龄: 25

● 电话: 18381373030邮箱: Shieber@aliyun.com● 专业: 电子与通信工程意向: 云/后端/数据/存储岗位

教育经历

● 电子科技大学 2018.09~2021.07 电子与通信工程-研究生

● 成都理工大学 2014.09~2018.07 应用物理学-本科

● 自贡蜀光中学 2011.09~2014.07 理科-高中

专业技能

- 使用Linux,知道谷歌Fuchsia,熟练使用Vim编辑器,Tex排版系统。
- 了解HTTP,SSH和(SSL)TLS协议,了解区块链,星际文件系统IPFS。
- 使用Python、Go,也用C、shell,用过html/css/js,Rust,知道Dart,不精通Java,C++。
- 使用Mysql,了解Redis,MongoDB,知道PostgreSQL,Hbase,Hive。
- 用过Elasticsearch引擎,知道Lucene,Sphinx,Solr等引擎。
- 使用json/tex/md/rst/asciidoc/wiki/epub等文档格式,写过man文档。
- 用过Docker, 了解Kubernets, 了解分布式/云原生, 了解DevOps流程。
- 读过Python爬虫框架Scrapy源码。

项目经历

- 1. 学校 《真相》一书英译中 独立翻译 [201811 201902]
 - o 目的:将英文epub电子书翻译为中文再打包为epub格式。
 - o 技术: vim, Python, sigil, calibre。sigil和calibre是电子书处理工具。
 - o 难点:翻译三难-信,达,雅,有的译文较难处理。
 - 下载: https://github.com/QMHTMY/Ebooks/
- 2. 学校 书籍查找器(命令行工具) 独立开发 [201901 201901]
 - o 功能:提取epub/mobi电子书中《》括起的书籍并保存为pdf。
 - o 立意: 作者提及之书,多有可取之处,值得总结并阅读。
 - o 技术: vim, Python, RegExp正则表达式。
 - o 难点:凡是《》括起的内容都能提取出来了,但《》括起的并不都是书籍,也可能是报告等。
 - O 地址: https://github.com/QMHTMY/Ebooksfinder
- 3. 学校 PDF水印添加器(命令行工具) 独立开发 [201906 201906]
 - o 功能:一行命令将任意pdf的任意页作为水印添加到目标pdf任意页上,可参数设定具体页码或是每页添加水印。
 - o 立意: 其他工具不好用,而且慢。
 - 技术: vim, Python, Word文档。
 - 难点:防页码超出范围,及倒序计算,如-1对应最后一页。水印pdf准备需要一个模板。
 - O 地址: https://github.com/QMHTMY/Addwatermark
- 4. 学校 英文名取名及地名英文名查询(命令行工具) 独立开发 [201907 201907]
 - o 功能:输入中文名,输出对应的威妥玛英文表达式,如诸葛亮对应 Chu ko liang。
 - o 功能:输入地名,查询其历史上的威妥玛英文名表示,如北京是 Peking,四川是Szechwan。
 - o 立意:按照威式音标起英文名,避免烂大街的David, Cherry。
 - o 技术: vim, Python。
 - o 难点: 地名收集不齐, 还需补充。
 - o 计划:将地名查询功能剥离,单独成一项服务。
 - o 地址: https://github.com/QMHTMY/waderomanization
- 5. 学校 密码生成器(命令行工具) 独立开发 [202006 202006]
 - o 功能: 命令行生成各类账号的密码, 默认为16位。

○ 立意: 各种软件太多,多数软件的密码重复,容易被破解,密码生成器能解决该问题。

o 技术: vim, base64, Python。

o 计划:添加批量生成功能。

o 地址: https://github.com/QMHTMY/PasswdMake

获奖经历

奖项	奖项	奖项
演讲比赛一等奖	校优秀学生一次	校优秀团员一次
物理竞赛省二等奖	国家励志奖学金二次	大学生数学竞赛二等奖

个人账号

● 博客地址: https://www.shieber.cn

• gitee地址: https://gitee.com/QMHTMY/

• github地址: https://github.com/QMHTMY/

自我评价

- 喜欢读书,一年会阅读几十本非技术书籍,各领域都看。
- 这里记录了一份已读书单,https://github.com/QMHTMY/share/blob/master/ReadBook.pdf

其他信息

- 会做川菜,日语中级水平,法语能读,语法弱。
- 对汉字有些研究,写字主要写繁体,打字繁简体均可。