個人簡歷



基本信息

● 姓名: Shieber(謝波) 年齡: 25

● 電話: 18381373030郵 箱: Shieber@aliyun.com● 專業: 電子與通信工程意 向: 雲/存儲/後端/分佈式崗

教育經歷

● 電子科技大學 2018.09~2021.07 電子與通信工程-研究生

● 成都理工大學 2014.09~2018.07 應用物理學-本科

● 自貢蜀光中學 2011.09~2014.07 理科-高中

專業技能

- 使用Linux,瞭解谷歌Fuchsia,熟練使用Vim編輯器,Tex排版系統。
- 瞭解HTTP(S), SSH和(SSL)TLS協議, 瞭解區塊鏈, 星際文件系統IPFS。
- 使用Python、Go,也用C、shell,用過html/css/js,Rust,知道Dart,不精通Java,C++。
- 使用Mysql, Redis, 瞭解NoSQL/NewSQL, GFS, Bigtable。
- 用過Elasticsearch全文索引引擎,知道Lucene, Sphinx, Solr等引擎。
- 使用json/tex/md/rst/asciidoc/wiki/epub等文檔格式,寫過man文檔。
- 用過Docker, Kubernets, 瞭解分佈式/雲原生, 微服務。
- 讀過Linux kernel 0.01版本源碼和Python爬蟲框架Scrapy源碼。

項目經歷

- 1. 學校 《真相》一書英譯中 獨立翻譯 [201811 201902]
 - 目的:將英文epub電子書翻譯爲中文再打包爲epub格式。
 - o 技術: vim, Python, sigil, calibre。sigil和calibre是處理工具。
 - o 難點: 翻譯三難-信,達,雅,有的譯文較難處理。
 - 下載: https://github.com/QMHTMY/Ebooks/
- 2. 學校 書籍查找器(命令行工具) 獨立開發 [201901 201901]
 - o 功能:提取epub/mobi電子書中《》括起的書籍並保存爲pdf。
 - o 立意: 作者提及之書,多有可取之處,值得總結並閱讀。
 - o 技術: vim, Python, RegExp正則表達式。
 - o 難點:凡是《》括起的內容都能提取,但《》括起的並不都是書籍。
 - o 地址: https://github.com/QMHTMY/Ebooksfinder
- 3. 學校 PDF水印添加器(命令行工具) 獨立開發 [201906 201906]
 - 功能:將某pdf的任意頁作爲水印添加到目標pdf任意頁或所有頁上。
 - o 立意: 其他工具不好用,而且慢。
 - o 技術: vim, Python, Word文檔。
 - o 難點: 防頁碼超範圍,及倒序,如-1對應最後一頁。水印需要模板。
 - o 地址: https://github.com/QMHTMY/Addwatermark
- 4. 學校 英文名取名及地名英文名查詢(命令行工具) 獨立開發 [201907 201907]
 - o 功能:輸入中文名,輸出對應的威妥瑪表示,如諸葛亮Chu ko liang。
 - o 功能:輸入地名,查詢其威妥瑪英表示,如北京Peking,四川 Szechwan。
 - o 立意:按照威式音標起英文名,避免爛大街的David, Cherry。
 - o 技術: vim, Python。
 - o 難點: 地名收集不齊,還需補充。
 - o 計劃:將地名查詢功能剝離,單獨成一項服務。
 - 地址: https://github.com/QMHTMY/waderomanization
- 5. 學校 密碼生成器(命令行工具) 獨立開發 [202006 202006]
 - o 功能: 命令行生成各類賬號的密碼, 默認爲16位。
 - o 立意: 各種軟件太多, 多數軟件的密碼重複, 容易被破解。
 - o 技術: vim, base64, Python。
 - o 計劃:添加批量生成功能。
 - o 地址: https://github.com/QMHTMY/PasswdMake

競賽經歷

華爲openEuler黑客馬拉松比賽-決賽

獲獎經歷

獎項	獎項	獎項
演講比賽一等獎	校優秀學生一次	校優秀團員一次
物理競賽省二等獎	國家勵志獎學金二次	大學生數學競賽二等獎

個人賬號

● 博客地址: https://www.shieber.cn

• gitee地址: https://gitee.com/QMHTMY

• github地址: https://github.com/QMHTMY

自我評價

- 喜歡讀書,一年會閱讀幾十本非技術書籍,各領域都看。
- 這裏記錄了一份已讀書單,https://github.com/QMHTMY/share/blob/master/ReadBook.pdf

其他信息

- 日語中級水平,法語能讀,語法弱。
- 喜歡文字研究,寫字全繁體,打字繁簡均可。