莫鐸文(MOK TOK MAN)

(+886) 0978-584-327 | moktokman.job@gmail.com | LinkedIn | 網站 | Github

學歷背景

長庚大學

計算機科學與本科 本科

2018.09 - 2022.08

- 資訊工程學系第 16 屆畢業專題 第三名
- 資訊工程學系第 16 屆畢業專題 評審榮譽獎
- 資訊工程學系第 16 屆畢業專題 最佳實作獎

技術/技能

- 程式: C/C++ | JavaScript | Python | Swift
- 框架: React | Swift UI | Node | Gin | Go-Zero | Express | MySQL | MongoDB | PostgreSQL
- 其他: Docker | AWS | CI/CD | Unit Testing | Github | Heroku

項目經歷

Movie Social App - IOS

2022.06 - 至今

App 的主要目的是透過整合市面上的OTT 資源,從而希望解決使用者浪費在搜尋無效資源的痛點。除此之外,還提供社群讓使用者分享與其他使用者進行互動包括留言,單聊,發佈文章,收藏等功能,省去不同平台分享的麻煩。

- 獨立開發基於 IOS 平台的電影資源社群整合平台,並採用前後端分離架構
- 使用宣告式的 SwiftUI 框架建構前端,並專門對前端交互做了優化,提高用戶體驗。
- 為加快迭代速度,後端由 Vapor 3 重構至 Go-Zero,並使用了 GROM 工具,提高了進1倍的開發效率。
- 為了能提供更全面的資料,透過與第三方平台 TMDB 電影資料庫串接並結合基於 Go Routine 的爬蟲系統,將資料整合到應用中。
- 為提高開發效率,使用 Github Action 進行持續集成和持續部署,並與 AWS CodeDeploy 串接,部署應用至 AWS EC2,實現建構部署自動化。
- 為配合集群化部署,後端採用 Docker 作為容器,以在不同環境下迅速啟動。
- 使用 Websocket 以及 Goroutine 實現通訊以及消息通知,並加入心跳機制,確保連接的可用性,防止資源的佔用。
- 為了確保 API 接口的可靠性,採用 Postman HTTP 測試工具對 API 接口進行測試。

Shortest URL Service 2022.03 - 2022.04

實作簡易長短連接轉換的服務,使用者透過API上傳長連接獲得對應的時效性的短連接,在期限內可透過該短連接直接跳轉至原 始的網址

- 採用 React 框架建構前端以及 Gin-Gonic 和 MySQL 建構後端 API。
- 為了避免生成重複的短連接,透過 Unix Time Stamp 實作 Base62 演算法,確保短連接的生成是全局唯一
- 為了確保 API 服務的在高流量下的可靠性,採用 Go 的 Rate Limiter 作為 Middleware,限制 QPS,從而減低服務器的壓力。
- 為方便部署、將 API Server 以 Docker 為容器進行容器化,並部署至 AWS EC2。
- 為了確保每個 API 的可靠性、採用對 API 進行 HTTP 測試。

課外活動/校園經歷

- 2018 學年長庚大學資訊工程系 班代
- 2019 學年長庚大學資訊工程系 副班代
- 2019/2020 學年長庚大學資訊工程系 係學會活動長
- 2020/2021 學年嘻哈文化研究社活動長
- 2020/2021 學年 Google Student Developer Club 社團成員
- 2021 第 26 屆大專院校資訊應用服務創新競賽 決賽入圍

其他

語言: English(TOEIC 660 / 990), Chinese(Native)

興趣: 運動, 3D 美術設計, 寫程式