Name: Joe Pan Mail: shinren.pan@gmail.com Blog: https://shinrenpan.github.io Summary iOS 工程師. 自 2009 年開發 iOS App, 擁有 **10年** 以上 iOS App 開發經驗. 開發過的 App 類型: ● 購物商城 • 聊天軟體 • 藍芽 4.0 以上, 或是 iBeacon ● 2D 遊戲 ● 影音串流 ● 音樂串流 MFI 技能 程式語言 • Objective-C 2009 ~ Now • Swift 3.0 ~ Now 語言 • 中文 (母語) • 英文 (普) iOS 技能 • UI Interface Builder (XIB) Storyboard Hardcoded AutoLayout Autoresizing Core Animation SpriteKit API Communication URLSession • gRPC with grpc-swift, connect-swift 3rd-Paryty Library (Alamofire... etc) • NSURLConnection Instant Message XMPP with XMPPFramework MQTT with MQTT-Client-Framework Socket with NSStream SignalR with SignalR-ObjC, SignalR-Client-Swift Live streaming with ijkplayer, HaishinKit, ReplayKit VOIP Database CoreData KeyChain fmdb Realm NSKeyedArchiver / NSkeyedUnarchiver Plist NSUserDefaults BlueTooth BLE 4.0 or iBeacon Gaming SpriteKit for 2D game Version control Git • 3rd-Party Managment Swift-Package-Manager CocoaPods Carthage 工作經歷 皆凱科技 iOS 工程師 2023/09 ~ 2024/09 開發與維護公司金融 App, 參考影片10. 工作內容: • 使用 MVVVR 架構開發. • 導入 XcodeGen 管理 Project. • 使用 SignalR 介接資料. ● 客製化 UI. ● 使用 UICollectionView 替代 UITableView 實作列表 UI. • 撰寫 Script 切換 dev / qat / production 環境. • App 內切換語系實作. • 維護與新增公司內部 KLine 套件. 使用 CADisplayLink + RunLoop 實現 UICollectionView 拖動時能正常更新 Cell. 開發與維護公司 金田GT App, 參考影片9. 工作內容: • 使用 Swift 開發維護 App, 並與 3rd-party Objective-C 混編. ● 使用 MVVVR 架構開發. • 導入 XcodeGen 管理 Project. • 實作 App 審核時, 隱藏 UI 功能. ● 客製化 UI. • 使用 gRPC 介接資料. ● 基於文章2, 避免 UlTableView 在接收 gRPC 資料變動時, reload 太頻繁. ● 使用 Jenkins + Fastlane 實作簡易 CI / CD. • 使用 Firebase 分發 dev / qat 環境 App. • 撰寫 Script 切換 dev / qat / production 環境. • 導入 Xcode 15 新功能 Asset symbol generation. ● HTML5 網站與 app 交互. • 使用 Swift-Package-Manager / CocoaPods 管理套件. 基於 Tinode 開發 IM 軟體. 工作內容: 將 iOS Client 從 MVC 改為 MVVVR 架構. • 移除 Storyboard, 改使用 Hardcoded 方式實作 UI, 較容易客製化 UI. • 學習 Golang 並研讀 Server 端程式碼 恒遠科技 iOS 工程師 2022/04 ~ 2023/07 開發與維護公司 App, 參考影片8. 使用手機錄影, 長短影片功能無法正常顯示. App 內容包含: ● 短影音 長影音 ● 漫畫 小說 ● 遊戲 直播 • 聊天 工作內容: • 接手大陸同事 Objective-C 專案, 並維護. • 使用 Swift 開發新功能, 與 Objective-C 混編. ● 導入 XcodeGen 管理 Project, 避免 Project 常產生 Git 衝突. • 研究 Tuist 與 XcodeGen 差異. • 主導專案由 Objective-C 逐漸轉換成 Swift. ● 導入 MVVVR 架構開發. • 移除常年不維護第三方套件, 使用原生 API 替代. ● 移除使用 GCDWebServer 播放本地端 m3u8, 使用原生 API 替代, 參考文章1. • 撰寫 Script 切換環境. ● 實作漫畫閱讀器. • 實作小說閱讀器. 實作遊戲 Web 與 App 交互. • 導入合作方直播套件. • 與第三方簽名廠商溝通發佈 App, 不上架至 App Store. 遊戲橘子集團 iOS 約聘工程師 2019/06~2022/02 開發與維護 BeanFun App. 工作內容: • 與主管及同事, 導入 Clean Swift 架構. • 修正 Objective-C 既有 bug, 並使用 Swift 重構. • 使用 Swift 開發新功能, 與 Objective-C 混編. • 實作大量 WebView 與 App 交互. iOS 約聘工程師 2018/09 ~ 2019/03 開發與維護 In-House 專案管理 App, 讓集團內員工透過 App 掌控專案進度. 工作內容: • 使用 Objective-C 開發與維護 App • 透過 fmdb 暫存 API 資料, 達到離線使用. ● 實作圖片暫存機制,本地端有圖片就先使用,沒有的話,先下載縮圖呈現在畫面,之後再下載原圖. 緯創軟體 iOS 工程 2016/08 ~ 2018/03 駐點於國泰人壽, 開發與維護國泰人壽 App. 工作內容: • 維護現有 App Objective-C bug. • 使用 Swift 開發新功能. • 逐漸汰換 Objective-C, 使用 Swift 重構 和特資訊 iOS 工程師 2016/03 ~ 2016/06 開發飯店內部管理系統 App, 可讓飯店員工打卡或是透過 App 即時傳送訊息. 工作內容: • 使用 Objective-C 實作開發. • 基於 SignalR 開發聊天功能. • 實作限制地點打卡功能, 基於 Core Location. 互聯網行動科技 iOS 工程師 2015/04 ~ 2016/01 開發與實作老闆發想的 App. 工作內容: ● 使用 Objective-C 實作開發. ● 基於 XMPP 開發聊天功能 • 基於 SpriteKit 開發遊戲功能. • 實作購物商城功能. **PiPiMy** iOS 工程師 2015/01~2015/03 開發 <del>行動拍拍賣</del> Beta 版本, 二手 C2C 交易 App. 工作內容: • 使用 Objective-C 實作開發. 時間軸科技 iOS 工程師 2013/09 ~ 2014/06 開發套版類型 App 機制, 讓廠商可透過 App 開店. 工作內容: ● 使用 Objective-C 實作開發. • 開發套版類型 App 架構. • 與後端同事討論如何使用套版機制. iOS 工程師 2012/05 ~ 2012/08 開發 巷弄 beta 第一版, 優惠券類型 App. 工作內容: • 使用 Objective-C 實作開發. Memory management. • 使用 Xcode Instruments 檢測 Memory leak 與其他事項. • 使用 AutoLayout 取代 AutoResizing. • UI 卡頓問題. **JamZoo** iOS 工程師 2012/11 ~ 2013/06 接案公司, 開發大量 App. 工作內容: • 使用 Objective-C 實作開發. ● 重構 <del>單身銀行</del> 聊天機制, 使用 MQTT 替代定時 Polling. • 研究其他聊天機制, 例如 XMPP, Socket. ● 開發租車業者 In-House App, 並實作離線功能, 參考影片7. 開發美髮業者 In-House App. ● 與工研院廠商合作基於 HTML5 電子書瀏覽器 App, 並實作 UIWebVIew 與 App 互通. 汎美達電信 iOS 工程師 2010/09 ~ 2012/02 接案公司, 開發大量 App. 工作內容: • 使用 Objective-C 實作開發. ● 透過 NSURLConnection 與 api 介接取得資料 ● 透過 Media Player Framework 實作互動 App, 參考影片3 • 使用 UIKit 製作小遊戲功能, 參考影片4, 影片5 ● 實作可下載 Skin 功能之 App, 參考影片6 • 實作其他未接觸功能, 例如 SQLite, BLE... 旭揚半導體 iOS 工程師 2010/03 ~ 2010/07 開發與維護基於 MFI 硬體外之接 App, 參考影片2. 工作內容: • 使用 Objective-C 實作開發. • 開發新功能網路免費電台. • 開發新功能播放本地音樂. • 實作 Twitter, Facebook 分享功能. • 學習 External Accessory Framework. 學歷 資策會數位-數位內容學院 iOS 學習階段2009 (六個月) 學習內容: ● 學習 Objective-C 基礎 • 學習 cocos2d for iPhone 結業時與其他兩位學院同學一起使用 cocos2d for iPhone 開發出擋十個音樂節奏遊戲, 拿下 2009 數位內容係列競賽手機遊戲創作組金獎. 與學院同學結業後,接案開發音樂 App,參考影片1. 朝陽科技大學 資訊管理系夜間部畢業 (2004-09 ~ 2007-01) 高苑專校 五專電子工程科畢業