陳啟瑩kein chan

| chankeinjp@yahoo.co.jp | China:+86 136-7609-1404; Japan:+81 080-9556-9252 |
| --- |

# 個人簡介About me

| 作為一名擁有超過8年工作經驗的全棧工程師,擁有較廣的技術儲備。特別是良好的編程能力,高性能系統設計技術,具備豐富的大數據應用開發經驗,以及多語言的調查研究能力。同時,亦具備獨立開發iOS和windows程序的能力。  在我的職業生涯中,曾務于日本政府,豐田集團,樂天Pay,軟銀機械人,富士菲林,富士通,思科,音樂創作公司Nana Music,獨角獸企業辣媽幫有限公司等著名實體和企業,為其項目實現提供快速,穩定,堅實的技術解決方案而廣受好評。  我期待能在貴公司發揮我的技術專長，與團隊共同推動項目向前發展，實現更大的業務價值。 |
| --- |

# 技術棧 Skills & Abilities

| **編程語言:** Python, Java, Swift, Scala, C#, R  **数据库:** Mysql, PostgreSQL, OracleDB  **数据可视化工具:** PowerBI, Excel  **项目源代码管理:** Github, Git  **系统:** Linux, Windows, MacOS  **云计算:** AWS  **虚拟环境搭建**: Docker, Vagrant  **框架:** Spring Boot, Flask, Django, WPF  **測試工具:** Pytest, Junit, Selenium, Postman  **UI/UX 設計:** Photoshop, Figma |
| --- |

# 工作經歷 Experience

| 2022.11-至今 | 全棧工程師,  Amigo獨立工作室 , 東京  成立獨立開發工作室Amigo,為樂天Pay,電信運營商Softbank，音樂創造App Nana Music提供軟件開發服務。同時作爲個人開發者獨立開發一款旅游行程自動規劃App。   * 樂天Pay(即時支付)項目:樂天Pay是日本四大電子支付軟件。帶領後端團隊開發信用卡和電子支付/充值功能的後端部分的功能更新。 * 日本人流統計系統:日本三大電信商之一softbank的內部項目。通過獲取信號基地站和GPS定位數據,持續管理移動電話的位置情報,形成占日本約三分一人口的數據倉庫。我主要負責底層框架的檢證調查,以及部分可視化任務。 * 日本旅遊行程自動生成APP:個人開發的iOS項目。App根據用戶輸入的起點終點,移動方法和旅遊目的地信息,自動規劃行程方案。行程方案提供包含地圖導航,換乘路線,行程時間表等情報。 * Nanamusic項目:負責日本音樂創作App:Nanamusic的後端管理開發和系統維護,及時應對版本更新，惡意攻擊等造成的系統故障。 |
| --- | --- |
| 2019.09-2022.10 | 服務端工程師(版块主管),  Outsourcing Technolo株式會社 , 東京  以服務端工程師的身份參與TRI-AD(現Woven planet),富士菲林和富士通網路的開發項目。   * 運用微服務系統開發技術,負責設計和開發了豐田智能都市(Woven City)智能物流配送系統的服務端部分. 該系統管理超過3000臺配送機器人網路。 * 參與富士菲林負責的日本政府戶籍科的戶籍電子化促進項目,開發了5款windows軟件輔助解決戶籍系統電子化中的問題. 通過導入OCR文字識別技術,將掃描圖像格式的戶籍藤本轉換成結構化文字資訊,實現將人工識別需十年以上的處理變為數小時以內的自動處理。   參與富士通網路公司的網路通信幹線和網路設備可視化監測平臺的開發,為NTT(日本電信)現有的網路線路系統和開發中的5G網路系統提供設備狀態監測和網路線路可視化檢測和自動故障報警服務. |

|  |  |
| --- | --- |
| 2018.06-2019.08 | 測試工程師(质控经理),  株式會社 Oriental Kingdom Group, 東京   * 參加軟銀旗下人形機器人Pepper的對企業開發項目,負責設計和執行Pepper管理系統和Pepper的軟件項目測試. |
| 2015.10-2018.05 | 大數據工程師,  辣媽幫科技有限公司, 深圳  辣媽幫app是中國最大的母嬰社交媒體之一.  除辣媽幫app外,公司還運營孕期伴侶,辣媽幫商城,辣妈帮U选3款app.作為一家用戶快速增長的獨角獸企業,  辣媽幫面臨數據量的快速增長以及如何用好數據的挑戰.  數據組導入了新的數據倉庫以應對數據增長,開發了數據平台為公司各部門提供數據展示.   * 因應臨時數據需求,每年提供超過2000份數據提取彙報紀錄. * 在數據組內共同開發了OSS系統作為日常數據統計指標計算和展示,為公司內多個部門提供數據支持. * 通過建立用戶畫像分析,A/B Test技術,為公司的用戶開發策略,數據驅動開發提供了數據決策支持. |
| 2014.04-2015.09 | 系統工程師,  株式會社Lino-a 京都   * 用WordPress開發了面向遊客的多語言多機種對應旅遊資訊系統平台,為下田市觀光協會,彥根市觀光協會提供服務. |
| 2008.10-2009.09 | 剪輯師,  遠目影視有限公司, 珠海   * 負責公司承接的廣告視頻和電視節目的後期剪輯. |

# 學歷 Education

| 2012.04-2014.03 | 經濟學 碩士, 日本,  大阪大學 |
| --- | --- |
| 2010.10-2011.09 | 畢業, 日本,  國書日本語學校 |
| 2004.09-2008.07 | 傳播學 本科,  中國,  華南理工大學 |

# 资格证书CERTIFICATIONS

| Java SE8 Gold  Linux Professional Institute Certification LPIC-1  AWS Solution Architect Associate  Python Engineer Certification  Abbyy FC 12 Solution Architect Certification Advanced  IT Passport  Google Analytics Advanced |
| --- |