

# 吳忠倫

F2E / PM / Blogger

#### 工作總年資:5年

從後端工程到資料庫設計、前端視覺呈現製作;完整專案流程的參與。 分析數據與使用者關係輪廓的建置規劃;並將其運用於設計產品功能與廣告版位等。

> 專案企劃 / 優化追蹤 / 危機處理 樂觀態度 / 獨立思維 / 團隊合作 數據分析 / Data Driven / OpenData 運用 使用者行為探索與研究

### 經歷

**PIXNET** F2E / PM **201805 - NOW** 

■ **專案開發** 處理核心外的會員活動,發想規劃開發以及業務需求製作;模組化的開發 規格,以加速流程

- **數據追蹤運用** 業務案過程與結案的數據搜集,以利回饋與優化專案需求
- **活動主導** 連續負責公司年度萬聖節活動;並擴大同仁參與認同度 與 增進同仁間工作外的合作趣味
- **公司內平台** 規劃與建置平台佈告欄系統,解決公司內部佈達資訊的缺乏與不即時
- 數據指導者 分享與提供部門內,如何透過 GA 與 PIXNET Data 來運用於產品設計與優化改善
- Ul Guideline 共同與團隊以1年時間內從發起到規劃並完成 User Interface Guideline
- **吉祥物經營** 共同規劃 PIXNET 吉祥物 HAPPIX;透過 GOOGLE Trends 與 PIXNET Data 結合整併分析,目的於創造公司與部門價值、增廣自身文字力與趨勢行銷掌握

#### SpaceAdvisor 場地家 Visual Engineer / PM

201709 - 201803

- **對外合作洽談** 與開發窗口溝通,透過線上合作平台,提供必要資訊和即時測試記錄
- 文件製作 提供產品 Roadmap / User Flow / Mind Map / Function Map
- **平台測試** 主要記錄當前開發平台,功能測試以及產品一置性的整合與備份

### Talk UX Web Team Volunteer

2017

- 由全球性女性社團 Ladies that UX (LTUX) 所主辦
- 志工動機為參與此全球性活動,與更接近 UX 其工作及相關領域
- 負責 2017 年 Talk UX 台灣站,主題為"她說"的網站建置

## MamaClub 媽媽經 B2E / F2E / PM

201501 - 201706

- 前端 PC/Mobile/APP Webview 的開發製作與優化、廣告版位配置優化、產品功能轉換 追蹤與頁面好感度提升等
- 產品規劃 企劃網站內容、功能開發主導、APP 內容等追蹤與檢討
- MIS 內部網站與主機的維護和障礙排除
- 平台轉型 將平台改用 Wordpress,讓平台更易於管理與更高的擴充性彈性
- **行動裝置優化** 將手機版脫離 Wordpress 前台包裝, 使優化手機端 150% 效能改善
- 功能測試 透過 A/B Test 與分流機制,找到最佳適合甜蜜點
- **SEO優化** 提高 SEO 排名,並將其跳出率從 75% 降至 40%
- 網站優化 透過數據追蹤與CTR成效記錄,依照變化,針對功能做持續調整
- **系統優化** 主導 File Server 透過 LSync 進行異地備援同步,便於管控與分散風險
- CRM系統開發 建立使用者輪廓與客戶關係並自動化將數據做整併分析
- **廣告配置** 不斷測試將廣告無限最大化,使目標廣告提升 2 倍成長
- 論壇建置 使用 Discuz!,建立社群行為,使添加更多操作性
- 電商 規劃建置電商平台系統,透過內部數據推薦與精準 CTA,導流轉換並取得三贏

# 技能

- 程式 HTML、CSS、Javascript、jQuery、VUE、Gulp、PHP、SQL
- 監測 GA、GTM、Mixpanel、NewRelic、Google Data Studio
- 測試 Google PageSpeed Insights、GTMetrix、WebPagetest、Google Measure(web.dev)
- 平台 Wordpress、Discuz!、AWS、GCP、Linode
- 廣告 Google Ad Manage(DoubleClick) \ Google Adsense
- 專案 Asana、Trello、Xmind、inVision、Zeplin、Sketch、Axure
- 管理 Google Sheets、SourceTree、BitBucket、GitHub、Plesk
- 濾鏡 Spark AR Studio (FB/IG)
- 其他 | Slack、LINE Bot、Sublime Text、Notion、macOS、OpenData、YouTube