

A COMMON ANXIETY

# 在醫院等看診的， 那種焦慮

明明前面還很多號，卻不敢離開座位、不敢下樓買杯咖啡——  
深怕一起身，就錯過了叫號

今天想跟大家分享的，不只是「查進度」這件小事。

而是更大的一件事——你的健康資料，

**到底在誰手上**

● 內科 2 診 · 現在看診

A071

您的號碼

A 094

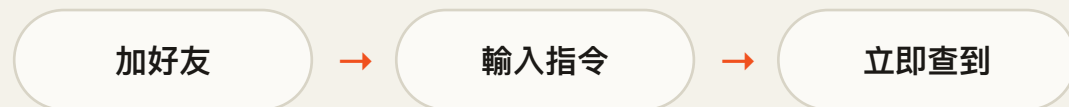
還要等多久？

?? 分

WHAT IT IS

# 不必再裝一個新 App 打開你天天在用的 LINE 就好

加它好友、輸入一個簡單指令，就能查到診間叫到幾號、前面還有幾位、今天看完幾位、還有幾位沒到。



把醫療資料，放回你的指尖。



CROSS-HOSPITAL · ONE UNIFIED YOU

# 把分散在各家醫院的你， 拼成完整的你

A 院抽血、B 院 X 光、C 診所拿慢性病藥——每段紀錄都鎖在各自醫院的系統裡，沒有人看得到完整的你。

火線超人讓你一次綁定多家醫院，即時抓回同一處——  
拼成完整的你，再交給 AI 做個人化健康分析。



FOUR LANGUAGES, LIVE

# 在台灣看病的，不是只有講中文的人

繁中、English、日本語、ภาษาไทย——四語即時切換。連底下那排圖文選單（richmenu），整排都跟著換成那個語言。

<p>繁體中文 <span>預設</span></p> <p>查看診進度</p> <p>我的檢驗報告</p> <p>切換語言</p>	<p>English EN</p> <p>Queue Status</p> <p>My Lab Reports</p> <p>Language</p>	<p>日本語 JA</p> <p>診察の進捗</p> <p>検査結果</p> <p>言語切替</p>	<p>ภาษาไทย TH</p> <p>สถานะคิว</p> <p>ผลตรวจของฉัน</p> <p>เปลี่ยนภาษา</p>
--	---	--	--

新住民

產業移工

外籍看護

國際病人

2,100 萬 · 台灣 LINE 使用者

OPEN STANDARDS · ZERO DATA RETENTION

# 先授權，才查得到「你自己的」——

## 而且火線超人，一筆資料都不留

FHIR 就像電器的插頭規格：不管哪一國的系統，只要符合同一種規格，就能用同一種語言交換資料。這讓不同醫院的系統，能彼此互通。



E-PAPER · WRITE-BACK

# 不只能「查」， 還能「寫」回臨床現場

指令

## LINE 一個指令

從最熟悉的對話框發起

FHIR

## FHIR 結構化

姓名 · 診斷 · 手術 · 風險說明 · 醫師

紙

## 床邊電子紙即時顯示

手術同意書直接送到病房床邊

名字打錯一個字？**一個指令，即時覆蓋更新。**

同一套 FHIR 標準——一次打通，到處能用。

## 手術同意書 · 床邊資訊

e-PAPER

病人姓名

王大明

診斷

右側腹股溝疝氣

手術名稱

腹腔鏡疝氣修補術

風險與併發症

出血、感染、復發（已說明）

主治醫師

陳○○ 醫師

● 資料來源 FHIR Consent / Procedure · 即時同步

ONE PERSON, ONE PRODUCT

# 這一整套， 是一個人做出來的

從 LINE 機器人、四種語言、FHIR 串接，到剛剛的床邊電子紙派送——全部獨立完成。

1

位開發者

100+

自動化測試

1

鍵雲端部署

AI Coding · Claude Code

Ruby on Rails

「One Person Framework — 一個人，就能建構出完整的應用。」

Ruby on Rails 之父 DHH · 再加上 AI 輔助寫程式

THE VISION & AN INVITATION

# 有一天，你能在 LINE 上，查到 全台任何一家醫院的即時看診進度

只要愈來愈多醫院，願意用 FHIR 這個共通標準把進度開放出來  
火線超人只是一個起點，它證明了這條路，走得通。

看診的等待，不該再是焦慮

你的健康資料，**本來就該回到你手上**

 加好友，現在就玩玩看



加入好友

不要只是聽我講，直接拿起手機試試