



NextJob

Nền tảng tuyển dụng với AI matching

Ứng viên không phải điền lại CV mỗi lần ứng tuyển.
Nhà tuyển dụng không phải lọc CV thủ công.

DEMO DAY

T099 | 24/08/2026

01 / 10

Ứng viên và nhà tuyển dụng đều ‘mù’ thị trường

Ứng viên

Không biết thị trường việc làm hiện đang thế nào, cơ hội nào phù hợp

Phải tự tìm hiểu qua TopCV, các web tuyển dụng, mạng xã hội — mất công tổng hợp

Mỗi lần tạo CV mới phải diễn lại đúng những thông tin đã điền trước đó

Nhà tuyển dụng

Muốn tuyển đúng người nhưng không biết thị trường nhân sự hiện tại ra sao

Nền tảng hiện tại chỉ thu thập CV mà ứng viên chủ động nộp vào job đó

Bỏ lỡ phần lớn ứng viên phù hợp nhưng chưa từng nộp đơn vào vị trí đó

Giải pháp hiện tại chưa đủ: TopCV và các nền tảng tương tự chỉ gợi ý ‘việc làm tương tự’ theo những vị trí đã nộp CV — không gợi ý theo năng lực thực sự của ứng viên.

3 tính năng cốt lõi, dùng **AI matching** thật

Matching Agent thật (LangGraph) — không phải quy tắc if/else
lọc từ khoá.

01

Hồ sơ
tái sử dụng

Lưu thông tin ứng viên
dạng “dòng hồ sơ” (profile lines)

02

Gợi ý việc
cho ứng viên

Gợi ý việc làm dựa trên khả năng,
kinh nghiệm ứng viên

03

Gợi ý ứng viên
cho NTD

Matching Agent (LangGraph)
gợi ý ứng viên phù hợp cho từng job

CV Builder — dựng CV từ hồ sơ có sẵn

Chọn dòng hồ sơ → sắp xếp →
xem trước trực tiếp → xuất PDF.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

D

+ Tài ảnh đại diện

KHO DÒNG HỒ SƠ MASTER

KINH NGHIỆM

HỌC VẤN

DỰ ÁN

BẢN XEM TRƯỚC CV

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

HỌC VẤN

10

Mẫu CV
dựng sẵn

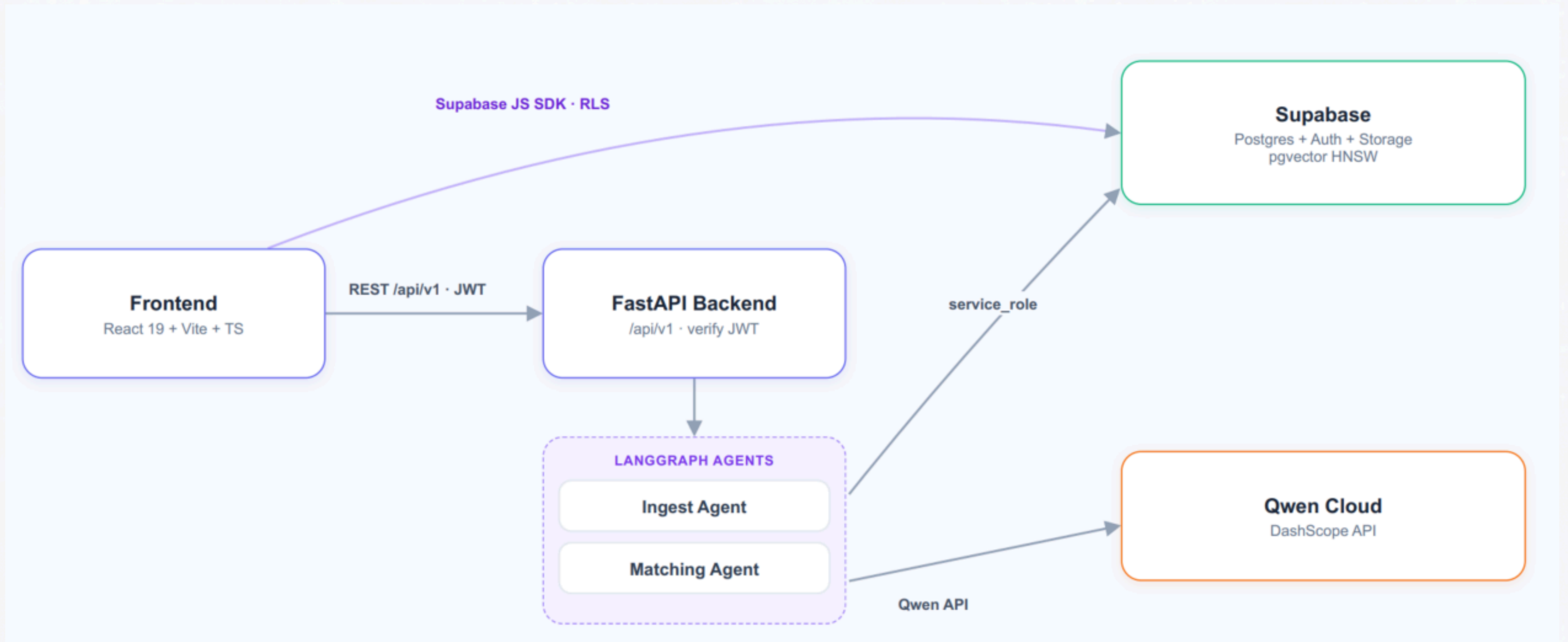
Kéo-thả

Sắp xếp
nội dung

PDF

Xuất PDF

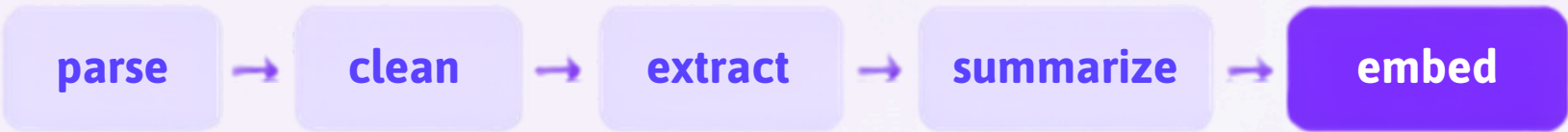
Kiến trúc hệ thống thật đang chạy



2 LangGraph Agent, 1 LLM engine (Qwen Cloud)

qwen3.7-refresh (chat) • qwen3.7-text-embedding, 1536 chiều • qua DashScope API

01 INGEST AGENT



Xử lý CV upload với pipeline parse → clean → extract → summarize → embed

Skill trích trước khi tóm tắt — tránh mất skill khi LLM cắt bớt nội dung

02 MATCHING AGENT



Gợi ý ứng viên cho recruiter với pipeline retrieve → skill → rrf → respond

rrf = **Reciprocal Rank Fusion**, kết hợp semantic search (pgvector) + skill coverage score

EVAL THẬT

77 CV evaluation (ingest_evalv2)

77/77

CV parse thành công

1.00

Faithfulness tóm tắt (RAGAS-style)

0.91 / 0.62

Precision / Recall trích skill

7.1S

Độ trễ TB / CV (−5.8s ở summarize)

DevOps & chất lượng code

Không chỉ chạy được — có **kiểm soát chất lượng tự động**.

```
.pittubeworkflows@clym!  
on: (push, pull request)  
jobs:  
  ci:  
    runs-on: ubuntu-latest  
    steps:  
      - uses: actions/checkout@4  
      - uses: actions/setup  
        python@5 with:  
          python-version: '3.11'  
      - run: pip install -  
        requirements.txt  
      - run: ruff check .  
      - run: pytest
```

GitHub
Push / PR

ruff check

pytest

✓ OK

CI

trên GitHub Actions — ruff check + pytest
chạy tự động mỗi push vào main/develop
và mỗi PR vào main

Test

42 file test — trong tests/ bao phủ
agent graph, từng node pipeline,
API routes, rate limiting

Docker

docker + docker-compose — build image
Python 3.11-slim, chạy uvicorn,
có health check /health

Migration

có version — Supabase migrations
(supabase/migrations/) quản lý schema
có version, chạy qua supabase db reset

Guardrail

thật: /chat giới hạn 20 request / 60 giây
(in-memory, đúng khi chạy 1 process)

Redesign Ingest Agent: đo bằng eval thật, không đoán

TRƯỚC

SAU

RECALL TRÍCH SKILL (LLM-JUDGE)	0.11	→	0.64
SKILL MẤT DO SUMMARIZATION	20	→	0
TAXONOMY SKILL CHUẨN HOÁ	10	→	185

Một CV chỉ parse được

710 ký tự

báo cáo cũ đổ lỗi
“layout PDF nhiều icon”

Thực tế

bug trong hàm redact_pii(): cơ chế “bỏ qua section Contact” không đóng lại khi heading kế tiếp không khớp chính xác - xoá nhầm toàn bộ phần còn lại của CV

↓

Sau khi sửa (nhận diện heading khoan dung hơn + giới hạn cũng 15 dòng), CV đó parse được

2681 ký tự

Chỉ tin vào eval **số liệu thật** — bug thật chỉ lộ ra khi **đo lại toàn bộ**, không phải qua cảm tính hay test suite một mình

Matching Agent — Golden Dataset kết quả đánh giá

Đánh giá offline chất lượng ghép nối JD ↔ CV trên 20 JD, 40 CV và 800 cặp được LLM-judge chấm điểm.



JD → CV · MATCHING AGENT

Precision@5	Precision@10
0.73	0.68
Recall@5	Recall@10
0.35	0.61
NDCG@5	NDCG@10
0.58	0.66
MRR (ngưỡng grade = 2)	
0.32	



CV → JD · AGENT RECOMMEND

Precision@5	Precision@10
0.62	0.49
Recall@5	Recall@10
0.57	0.81
NDCG@5	NDCG@10
0.74	0.80
MRR (ngưỡng grade = 2)	
0.44	

ĐỘ TIN CẬY & INGEST

Calibration đúng hướng: 19/20 JD

68%
không
liên quan

26%
liên quan
một
phần

6%
khớp
mạnh

Faithfulness Ingest Agent:

0.97/1.00
điểm Faithfulness

40/40
CV hợp lệ

Điểm mạnh

Điểm mạnh: Recall@10 đạt 0.61 ở chiều JD → CV và 0.81 ở chiều CV → JD; Ingest Agent tóm tắt trung thực ở mức 0.97

Team Matikanefukukitaru - T099

Cùng xây dựng NextJob tốt hơn mỗi ngày

Đội ngũ

Nguyễn Việt Linh	Product Owner / PM	2A202601211
Nguyễn Văn Dương	Fullstack Developer	2A202601400
Trần Duy Khánh	AI Engineer	2A202601696
Ngô Trọng Bảo	Fullstack Developer	2A202601024

Cảm ơn! Q&A