**Những điểm chính trong file:**

**�� Đối tượng mục tiêu cụ thể:**

* Người lao động Việt Nam tại Đài Loan (18-50 tuổi)
* Trình độ tiếng Trung sơ-trung cấp (HSK 2-4)
* Nhu cầu hiểu quyền lợi và nghĩa vụ lao động

**�� Đầu vào (Input):**

* Văn bản luật lao động Đài Loan (8 loại luật chính)
* Dữ liệu ngôn ngữ đa ngữ (Việt-Trung-Anh)
* Tài liệu học tập và tình huống thực tế

**�� Đầu ra (Output):**

* Nền tảng AI học tập (Mobile + Web)
* 4 modules chuyên biệt về luật lao động
* Hệ thống đánh giá và theo dõi tiến độ

**🏗️ Kiến trúc kỹ thuật:**

* Backend: AI Engine + Content Management + Learning Engine
* Frontend: React Native (mobile) + React.js (web)
* AI/ML: NLP, Translation, Recommendation systems

**💡 Đề xuất từ chuyên gia:**

**Giáo dục:**

* Microlearning (học từng phần nhỏ)
* Spaced Repetition (lặp lại có khoảng cách)
* Contextual Learning (học qua tình huống)
* Multilingual Support (hỗ trợ đa ngôn ngữ)

**Lập trình:**

* Microservices Architecture
* Pre-trained AI models cho tiếng Trung
* Cloud-native design
* Security best practices

**�� KPI và ngân sách:**

* 1000+ người dùng trong 6 tháng đầu
* 99.9% uptime, <2s response time
* Ngân sách: $45,000 phát triển + $3,800/tháng vận hành

**⏱️ Timeline:**

* **Phase 1:** Nghiên cứu & thiết kế (2 tháng)
* **Phase 2:** Phát triển MVP (4 tháng)
* **Phase 3:** Testing & tối ưu (2 tháng)
* **Phase 4:** Launch & mở rộng (2 tháng)

File này sẽ giúp bạn có cái nhìn tổng quan và chi tiết về dự án, từ đó có thể bắt đầu xây dựng hệ thống một cách có hệ thống. Bạn có muốn tôi giải thích thêm về phần nào cụ thể không?