

專業人工智能/機器學習/大型語言模型工程師履歷模板

這份全面的履歷模板專為人工智能、機器學習和大型語言模型領域的專業人士設計。它包含了詳細的個人資訊、專業摘要、核心技術技能、專業經驗、教育背景、研究與出版物、關鍵項目、獎項與認可、專業會員資格以及語言能力等部分，幫助您展示您在AI領域的專業知識和成就。



Conaint Tleigy

CV

Professional Summary: AI Engineer with 5+ years of experience in developing scalable machine learning models and optimizing system performance.

City

Country

Email

Contact

Phone

123-456-7890



Portfolio

Experience

Senior AI Engineer at Tech Corp. (2019-Present)

Developed and deployed machine learning models for recommendation systems, improving user engagement by 15%.

Collaborated with cross-functional teams to integrate AI solutions into existing products.

Skills

Proficient in Python, TensorFlow, PyTorch, and AWS.

Strong understanding of deep learning architectures and natural language processing (NLP) techniques.

Experience with cloud platforms (AWS, Azure) and distributed systems.

Education

Master of Science in Computer Science, University of California, Berkeley (2017-2019)

Bachelor of Science in Computer Science, University of California, Berkeley (2013-2017)

Quick Links

AI Templates

Download Resume

Download Cover Letter

Download Portfolio

Download Template

Craft your future with AI-powered templates

Our templates are designed to help you showcase your skills and experience in the AI field. They are easy to use and customizable, allowing you to tailor them to your specific needs.

Featured Templates



Resume Template

Modern, clean design with a focus on readability and professional appearance.



Portfolio Template

Showcase your projects and achievements in a visually appealing way.



Cover Letter Template

Professional and concise, helping you make a strong first impression.

1. Terms of Service

2. Privacy Policy

Feedback

Help Center

Get Support

Contact Us

Privacy

個人資訊與專業摘要

個人資訊

在履歷的開頭部分，您應該包含以下聯絡資訊：

- 電子郵件：您的專業電子郵件地址
- 電話：包含國家代碼的電話號碼
- LinkedIn：您的LinkedIn個人資料連結
- GitHub：您的GitHub用戶名
- 所在地：城市和國家

專業摘要

專業摘要應該簡潔有力地展示您的經驗和專長。以下是一個範例：

經驗豐富的AI應用開發人員和博士候選人，擁有12年的網頁和移動應用開發經驗，7年的深度學習和自然語言處理專業知識，以及3年的大型語言模型微調經驗。專長於通過機器學習算法優化半導體生產，開發下一代AI系統，以及創建可擴展的LLM應用。在自動化語音處理和元啟發式優化方面發表過研究論文，具有強大的學術和行業背景。

核心技術技能

在這一部分，您應該詳細列出您的技術技能，分為以下幾個類別：

程式語言

主要語言

- Python
- Swift
- JavaScript
- TypeScript

次要語言

- C++
- Java
- R
- SQL

AI/ML框架與庫

深度學習

- TensorFlow
- PyTorch
- Keras

LLM與NLP

- Hugging Face Transformers
- LangChain
- OpenAI API

專業經驗與教育背景

專業經驗

在這一部分，您應該詳細列出您的工作經驗，從最近的開始，包括職位、公司名稱、工作時間以及主要成就和職責。

高級AI應用開發人員 | [公司名稱] | [開始日期] - 至今

- 開發並部署基於LLM的RAG應用，每日服務超過50,000名用戶
- 為特定領域任務微調大型語言模型（LLaMA、GPT），提高準確率35%
- 為半導體生產優化建立端到端機器學習管道
- 領導由8名工程師組成的跨職能團隊開發AI驅動的移動應用
- 實施MLOps實踐，將模型部署時間從數週縮短至數小時

首席移動應用開發人員 | [公司名稱] | [開始日期] - [結束日期]

- 設計並開發15+款iOS應用，總下載量超過200萬
- 使用深度學習模型實現實時語音識別系統
- 構建為移動應用提供ML模型的Web API，實現99.9%的運行時間
- 指導初級開發人員並建立移動AI整合的最佳實踐

NLP研究工程師 | [公司名稱] | [開始日期] - [結束日期]

- 開發利用Transformer架構的自動語音評分系統
- 創建在基準數據集上達到最先進性能的語音分離模型
- 在語音處理的深度學習應用方面發表5篇同行評審論文
- 與學術機構合作進行前沿ASR研究

教育背景

計算機科學博士（候選人）

國立臺灣師範大學 | [年份] - 至今

- 研究重點：元啟發式優化算法、自動化語音處理、LLM應用
- 指導教授：[教授姓名]
- 預計完成時間：[年份]

1

2

計算機科學碩士

國立臺灣師範大學 | [年份]

- 論文：「面向教育應用的面向對象軟件開發」
- GPA：[X.X/4.0]

關鍵項目與專業成就

關鍵項目

在這一部分，您應該詳細描述您參與的重要項目，包括使用的技術和取得的成果。



半導體生產優化系統

- 技術：Python、TensorFlow、AWS SageMaker、MLflow
- 開發機器學習模型，優化半導體生產，提高效率15%
- 實施實時監控和異常檢測系統
- 建立處理每日10TB+數據的MLOps管道



多語言語音評估平台

- 技術：PyTorch、Whisper、FastAPI、React
- 創建由LLM驅動的系統，用於12種語言的自動發音評分
- 與人類專家評分達到92%的相關性
- 部署到全球100多個教育機構



AI驅動的移動學習助手

- 技術：Swift、CoreML、TensorFlow Lite
- 開發整合設備上AI的iOS應用，實現個性化學習
- 實施聯邦學習，保護隱私的模型更新
- 在App Store上獲得4.8/5評分，下載量超過50萬

獎項與認可



傑出研究獎

國立臺灣師範大學 (2024)



最佳論文獎

國際教育技術會議 (2023)



創新獎

台灣AI峰會 (2023)



院長名單

國立臺灣師範大學 (2021-2023)

專業會員資格

- IEEE計算機協會會員
- 計算語言學協會 (ACL) 會員
- 台灣人工智能學院校友