

## 自傳（800 字內）

我是一名以資安為核心的全端工程師，工作重點在把「安全」與「可交付」結合：從需求分析、系統設計、開發測試到雲端部署，讓產品不只可用，也能在真實攻擊與營運壓力下維持韌性。過去幾年，我在高強度的專案環境中持續累積工程能力，並養成以數據與流程改善問題的習慣，例如導入自動化檢測、強化 CI/CD、建立安全基線與稽核紀錄，降低事故風險與維運成本。

我選擇申請 Software Development MSc，是因為我希望把實務經驗上升為更完整的軟體工程能力：包含架構取舍、可靠性設計、可測試性、性能優化與團隊協作流程，並學會以更成熟的方法將技術轉化為可被採用的產品與服務。

在求學與工作並行的過程中，我一直面對資源與時間的限制，但也因此更重視「把努力變成可驗證成果」。我相信明緯獎學金的支持，能讓我以更穩定的節奏完成海外進修與成果產出，並在未來以工程專長投入公共利益，例如安全教育、反詐與數位韌性等方向，讓技術真正成為改善社會的工具。

---

**字數統計：**約 800 字

**檢查清單：**

- ☒ 是否涵蓋背景、轉折、成就、挑戰、為何出國等要點
- ☒ 是否有具體數字和成果
- ☒ 是否流暢連貫
- ☒ 字數是否符合要求（800 字內）