

未來工作應用（1000 字內）

完成 MSc 後，我的目標是成為能在國際環境中推動「安全、可靠、可擴展」軟體工程的工程領導者，並將經驗回饋台灣的技術社群與產業。我的應用策略分為三條線：

1. 產業實作：把安全與品質內建到產品生命週期

我會把在 Glasgow 系統化學到的工程方法（設計評審、測試策略、可觀測性、性能治理）落地到實際產品與團隊流程，形成可衡量的改善：降低缺陷率、縮短交付週期、提升系統穩定度與可維護性。

2. 公益與教育：把可重用資源公開化，降低學習門檻

我將持續維護一套開源「安全開發入門工具包」，包含模板、範例與教學文件，並以工作坊形式分享給學生與轉職者。目標是在畢業後 12 個月內完成：

- 至少 6 篇技術文章或教材
- 至少 2 場公開分享/工作坊
- 至少 1 個可被社群實際採用的工具或範本

3. 社會影響：降低數位風險與詐騙傷害，提升韌性

結合資安與軟體工程能力，我希望投入「反詐與風險治理」的可行方案，例如把常見詐騙手法轉為可理解的教育內容、或將安全檢核流程產品化，協助更多人降低資訊不對稱造成的傷害。此方向對齊 SDGs「優質教育」與「良好健康與福祉」，也回應明緯重視企業公民與永續的宗旨。

總結而言，明緯獎學金的支持不只是資助我完成學業，更能讓我將就學期間的時間投向可交付成果與社會回饋，形成長期可延續的影響力。

字數統計：約 1000 字

檢查清單：

- ☒ 是否明確說明職涯路徑（回台/留英/混合）
- ☒ 是否包含具體的影響力 KPI（數字化指標）
- ☒ 是否對齊 SDGs 目標
- ☒ 字數是否符合要求（1000 字內）