

12HR 打穩安全的根基！

.NET / Java 安全程式開發與

威脅建模實務

3/12²⁰²⁶四 ~ 3/13²⁰²⁶五 | 09:30
16:30

報名優惠中

座位有限，先搶先贏



12 小時打穩安全的根基！從理論到實作掌握全方位弱點與風險

本本課程由淺入深，從學習 OWASP Top 10 2025 最常見且危險的程式碼弱點知識著手，透過實作演練掌握如何修補以及有效避免的方法。搭配威脅建模方法論與實機 Lab，讓您在高層次的設計階段，不再只是抽象的提出「這些資料可能被駭」而是能結合實際的弱點知識，具體地指出風險與對策。本課程透過理論與實作並重的教學方式，幫助您學習：

- 識別並修復常見漏洞
- 建立安全開發思維
- 建立威脅建模觀念與技能

課程設計

⌚ 開課日期 2026/3/12 (四) - 2026/3/13 (五) 09:30-16:30 (共兩日，09:00 開始報到)

📍 上課地點 台北 - 韋亞商務暨會議中心 (台北市松山區復興北路 99 號 2 樓)

Day 1 | .NET 206 教室 & Java 207 教室

Day 2 | 208 教室

高雄 - 高雄研發中心 (高雄市前鎮區中山二路 91 號 3 樓)

*授課方式為同步直播台北教室，高雄教室現場將會安排一位專業講師作為助教輔助學員

Day 1 | .NET 高雄真愛碼頭教室 & Java 蓮池潭教室

Day 2 | 高雄真愛碼頭教室

👤 適合對象 參與開發經驗三年內 or 對安全開發有興趣者

程式開發人員、SA (系統分析師)、資安工程師、PM

⌚ 學習目標 12 小時養成安全需求萃取與安全弱點識別能力，從具體的程式碼和修補技巧入手，建立漏洞處理與迴避的能力。再透過案例實作及講解，利用 STRIDE 等模型實際執行威脅建模，將抽象的建模理論變成凝聚團隊安全共識的利器。

🕒 課程內容 6hr | .NET/Java 網頁安全開發實務 (採分班授課，請於報名表選擇語言)

6hr | 威脅建模觀念及實作

📅 證書/時數 課程結束後一個月內完成平台測驗，即可領取時數證明

💻 環境/設備 1. 學員需自備一台可以正常運作及上網的筆記型電腦
2. 預先安裝：<https://owasp.org/www-project-threat-dragon/> (需安裝 JDK 才能使用，推薦您免費、經過嚴格測試，且經全球數千家企業信賴的 [Azul Zulu OpenJDK](#))

這個課程您會學到

SSDLC 實踐框架

NIST SSDF (Secure Software Development Framework)

安全程式開發觀念

軟體安全漏洞整合軟體開發生命週期

.NET / JAVA 漏洞修補技巧

OWASP TOP 10 漏洞類型解析

程式安全開發實作

漏洞利用演練 | 漏洞識別練習 | 漏洞修補實作

* 敘揚資訊保有活動及議程變更之權利

座位有限，先搶先贏

報名優惠中

報名優惠中</p