

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 - 犇亞商務暨會議中心（[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

* 穀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

GSS

台灣資訊軟體業領導廠商 · 雲端 SaaS 服務業界先驅 · 助力企業守護數位資產



台北德惠 | 創富研發中心 | 高雄研發中心

海外據點：上海 營業範圍：兩岸三地、日本

Tel : (02)2586-7890 | service@gss.com.tw