

## 三星攜手 IBM 打造 Call for Code 挑戰賽 向抗疫英雄們致敬

三星與 IBM 持續深化策略夥伴合作關係，  
號召開發者運用三星和 IBM 技術參賽挑戰

三星電子與 IBM 於三星開發者大會 (SDC) 宣布推出「致敬抗疫英雄 Call for Code 挑戰賽」(Call for Code Honoring Everyday Heroes Challenge)，邀請企業開發者打造創新技術解決方案，協助世界各地的抗疫英雄。挑戰賽著眼於為物流人員、幼保人員、前線醫護人員、教育工作者，及其他於疫情期間貢獻良多的基層英雄所面臨的挑戰提出創新方案。IBM 與三星評審團將評選獲勝作品，得獎者除可獲得比賽獎金與三星產品外，其創新方案更將獲得研發部署支援。

本挑戰賽為 Call for Code 全球計畫的一部分，旨在邀請全球開發者與問題解決專家透過開放原始碼技術，發想與投入創新方案，解決全球最迫切的問題。

三星電子執行副總裁暨行動通訊事業部全球行動商用解決方案團隊負責人 KC Choi 表示：「抗疫英雄於疫情期間堅守崗位、守護著人們。因此，三星期望藉由更進階的連線技術與科技洞見，為世界各地的抗疫英雄打造更便利高效的生活。為此，技術創新必須開放。這是三星攜手 IBM 與開放原始碼使用者社群密切合作的原因。本次競賽很榮幸能與永續發展、商業和科技領域的全球領導人物，共同擔任 2021 Call for Code 挑戰賽的『榮譽評審 (Eminent Judge)』。同時，也非常期待看到 Call for Code 挑戰賽中的作品，可實際應用於生活中。」

「Call for Code Honoring Everyday Heroes Challenge」的作品，須可支援三星平板、智慧型手機或穿戴式裝置，並運用一種以上的 IBM 開放混合雲技術；如 IBM Cloud 或 IBM Watson。參賽者亦可運用 Samsung toolkits 及 The Weather Company 中的數據資料。挑戰賽繳件期限為 11 月 20 日，結果將於 12 月 9 日揭曉。除三星技術與 IBM 獎金外，優勝者也將獲得兩間公司的贊助，將提出的解決方案實際落地執行，為人們生活帶來真正的改變。

IBM 全球生態系統資深副總裁 Bob Lord 亦指出：「IBM 與三星合作迄今，在協助客戶提升業務成效與促進社會共好上，成績有目共睹。今年上旬，IBM 亦與三星等企業共同推動 2019 Call for Code 全球挑戰賽 的優勝解決方案 - Prometeo；期待本次能看到開發者們運用 IBM 最新的開放技術，造福全球各地的抗疫英雄。」

三星與 IBM 的夥伴關係緣起於半導體上的合作，迄今已延續超過 30 年，如今更延伸至行動化、AI、5G、工業 4.0 與網通相關業務。在三星開發者大會上，三星與 IBM 顧問公司(IBM Consulting)宣布攜手合作，並與主要金融服務機構共同設計研發，推出專為優化 Galaxy Z Fold3 的行動化體驗，實現混合式現代化的工作環境。

此外，為加速工業 4.0 在雲端原生應用 (Cloud-native Applications) 與行動化的整合，IBM 與三星致力探索運用 IBM 邊緣應用管理器 (IBM Edge Application Manager)，將 AI 工作負載導入三星 Android 裝置的創新途徑。期盼將容器應用 (Containers) 納入三星裝置中，使工廠、零售商店、倉庫、飯店與物流中心等內部空間，更能靈活部署、管理及處理工作負載，推動更強而有力的行動化與邊緣運算應用。



三星將持續與 IBM 齊力合作，為商務與企業開發者開創全新服務，極致發揮先進的網路、行動化與數據分析技術。

「Call for Code Honoring Everyday Heroes Challenge」即日起正式開跑，欲了解參賽資格及相關報名資訊，請參閱 [ibm.biz/CallforCode-Samsung](https://ibm.biz/CallforCode-Samsung)。

#### **關於 IBM**

IBM 為混合雲及 AI 領域的全球領導者，服務客戶遍及全球逾 170 個地區。目前已有超過 3,200 家企業客戶導入 IBM 混合雲平台，加速數位轉型過程。超過 30,000 名客戶堅信 IBM 提供之數據可創造價值，其中包含全球九家十大銀行。建立於此基礎，IBM 致力運用開放、靈活且安全的混合雲平台 Red Hat OpenShift 來解決客戶需求。秉持企業誠信透明原則，IBM 構築更加包容的社會，亦承諾扮演負責的科技守護者，為世界貢獻正面力量。欲瞭解更多資訊，請造訪：  
[www.ibm.com](https://www.ibm.com)