

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 公司名稱 | 慧邦科技股份有限公司 | 聯絡人 | 張小姐 |
| 地址 | 台北市中正區羅斯福路二段100號10樓 | | |
| 電話 | 6632-5598*333 | 傳真 | 6630-8299 |
| 電子郵件 | job@gamesofa.com.tw | | |
| 職務名稱 | 打造台灣第一大網路麻將遊戲 【神來也麻將】 Cocos2d-x 前端遊戲工程師 程式設計師 | 人數 | 各1名 |
| 工作性質 | 軟體設計/開發 | | |
| 所需科別 | <input type="checkbox"/> 機械工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 電機工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 電子工程系 <input type="checkbox"/> 車輛工程系 <input type="checkbox"/> 能源與冷凍空調工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊工程系 <input type="checkbox"/> 光電工程系 <input type="checkbox"/> 化學工程與生物科技系 <input type="checkbox"/> 材料及資源工程系 <input type="checkbox"/> 土木工程系 <input type="checkbox"/> 分子科學與工程系 <input type="checkbox"/> 工業工程與管理系 <input type="checkbox"/> 經營管理系 <input type="checkbox"/> 工業設計系 <input type="checkbox"/> 建築系 <input type="checkbox"/> 應用英文系 <input checked="" type="checkbox"/> 機電整合所 <input checked="" type="checkbox"/> 電機所 <input type="checkbox"/> 電腦與通訊所 <input type="checkbox"/> 車輛工程所 <input type="checkbox"/> 能源與冷凍空調所 <input type="checkbox"/> 資訊工程所 <input type="checkbox"/> 光電工程所 <input type="checkbox"/> 自動化科技所 <input type="checkbox"/> 製造科技所 <input type="checkbox"/> 化學工程所 <input type="checkbox"/> 材料科學與工程所 <input checked="" type="checkbox"/> 資源工程所 <input type="checkbox"/> 土木與防災所 <input type="checkbox"/> 環境規劃與管理所 <input type="checkbox"/> 有機高分子所 <input type="checkbox"/> 工業工程與管理所 <input type="checkbox"/> 商業自動化與管理所 <input type="checkbox"/> 創新設計所 <input type="checkbox"/> 建築與都市設計所 <input type="checkbox"/> 技術與職業教育所 | | |
| 需求性質 | 正職 | 其它條件 | |
| 工作地點 | 台北市中正區 | 起薪 | 面議 |

公司簡介: <http://www.gamesofa.com>
<https://www.youtube.com/watch?v=Kvq3702-C2k>

慧邦科技 Gamesofa Inc. 成立於 2005 年，透過優異的網路核心技術，自製研發並行銷營運 20 餘款 web, iOS, Android 多人遊戲，是台灣首屈一指的遊戲開發公司。

慧邦科技以提供玩家「5 分鐘·想樂最輕鬆」的休閒對戰遊戲為核心理念，成功打造台灣第一大網路麻將遊戲【神來也麻將】以及全球首款中文 3D 網頁射擊遊戲【即刻槍戰】。

近年更積極開拓國際市場，在印度、泰國、越南推出在地語言版本的撲克遊戲，其中【Luxy Poker】多年蟬連印尼 Googleplay casio game 下載冠軍，是當地最大的撲克

遊戲品牌。在射擊遊戲產品線則以多人對戰手遊【坦克戰境 Tank Hit】成功切入俄羅斯市場。Gamesofa 目前在全球累積註冊用戶數超過 5,000 萬，每日活躍用戶超過 200 萬人。

慧邦科技有 200 多位員工，除了在遊戲開發力求創新，更擅長以資料分析驅動營運決策，讓產品開發、營運、行銷團隊皆能透過數據分析工具與預測模型，快速掌握遊戲狀況，擬定策略，是一間充滿熱情與效率的年輕企業。