

人工智能參考指南

負責任的人工智能原則

根據數據和負責任的人工智能承諾，蘇黎世分享了其安全、負責任和以客戶為中心的人工智能技術使用方法：

安全：蘇黎世在安全受保護的環境中運行人工智慧模型及其數據，同時應用風險管理框架。

透明度：蘇黎世會向客戶披露與人工智能交互的時間，並帶有明確的標籤或免責聲明，並且可以解釋人工智能結果。

問責：根據蘇黎世的行為準則，蘇黎世致力於誠信行事並做正確的事情，包括適當的面向客戶的行為和負責任地使用人工智能。

可靠性：蘇黎世對人工智能的使用受人權的約束，該監督可以識別和減輕潛在風險，包括防止有害偏見。

統轄

除了負責任的人工智能原則外，我們對人工智能的使用還受到行為準則、政策和政策手冊（如數據隱私、資訊安全和第三方治理框架）以及我們的人工智能評估框架（AIAF）指南的支援。本指南結合了行業最佳實踐，用於評估人工智能系統在整個生命週期中的準確性、可解釋性和公平性等因素。

有關更多資訊，請聯繫您當地的人工智能治理專家或當地合規團隊。

