



傳媒查詢

史園 (Summer Shi)
Adobe
(86) 10 58657703
sshi@adobe.com

Ann Wai / Rosa Yip
Newell Public Relations
(852) 2117 5017 / 2117 5011
annw@newell.com / rosay@newell.com

即時發布

Adobe 發布功能豐沛的 XD 第 30 個版本

香港 — 2020 年 6 月 23 日 — Adobe (Nasdaq: ADBE) 發布用戶體驗設計工具 Adobe XD 桌面和行動應用程式的第 30 個版本。為了慶祝這個重大的里程碑，本次更新包含一系列激動人心的新功能，讓用戶運用新的方法設計、[創建原型](#)和協作。

設計和製作原型的新方法

無論在 Windows 或是 MacOS 上，XD 是一個快速、強大且易於使用的 UI / UX 設計工具，其功能包括自動執行重複性工作，令用戶可以節省時間，並專注於最有意義的工作。

Stacks

Stacks 是在 XD 使用群組和組件的新方法。與 [CSS 的 Flexbox](#) 相似，Stacks 能把物件排列成列或行，並設定物件之間間距。當用戶在某 stack 添加、刪除、重新排序或調整物件大小時，其他所有物件均會自動調整，以在設計改動時保持間距。

用戶創建 Stacks 時，XD 會偵測 Stacks 的方向 (垂直或水平)。用戶可以調整畫布上物件之間間距，決定是否要將物件平均分佈。設計常用的 UI 元素如卡片、下拉式選單、導航和互動視窗，亦無需繁瑣的調整。

Adobe 發布功能豐沛的 XD 第 30 個版本

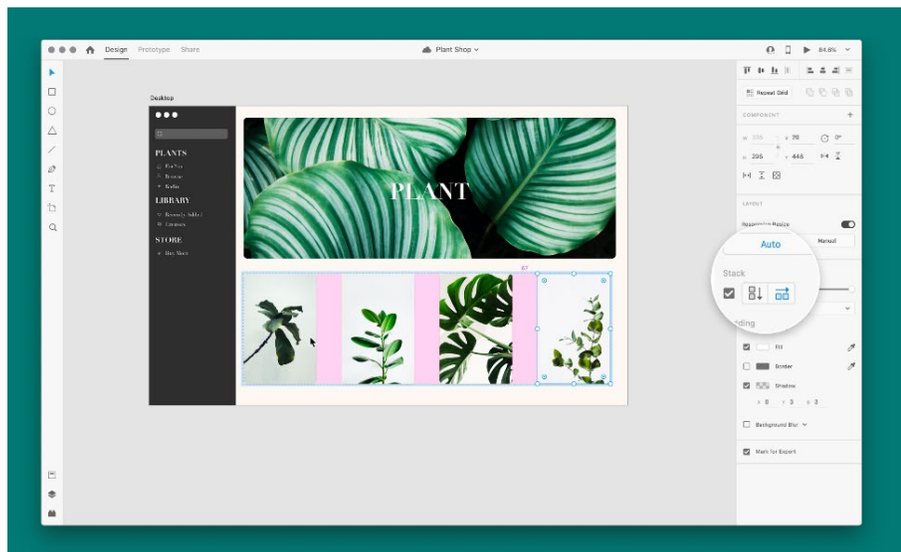


圖 1: 用戶創建 Stacks 時, XD 會偵測堆疊的方向。

Stacks 與其他[內容感知配置](#)功能如響應式大小調整 (Responsive Resize) 和留白 (Padding) 使設計系統的組件變得靈活且具動感。設計人員可以輕易地從設計系統中獲取組件並對其進行自訂, 例如修改文字、添加、刪除或重新排序物件, 而無需每次重新構建組件。

捲動組合

捲動組合 (Scroll Groups) 使原型模仿實時網站和應用程式, 是 [Adobe XD UserVoice](#) 上[最令用戶引頸以盼的功能之一](#)。現在, 用戶可以捲動其設計的一部分來設計貼文、列表、幻燈片、相片集等。

用戶可以將其設計中的任何部分變成捲動組合, 並將其設置為垂直、水平或雙向捲動。他們創建捲動組合時會在畫布上看到藍色的手柄, 可用來調整可視的捲動範圍。當他們在桌上電腦預覽原型或共享原型鏈結時, 他們就能在指定範圍中捲動。

Adobe 發布功能豐沛的 XD 第 30 個版本

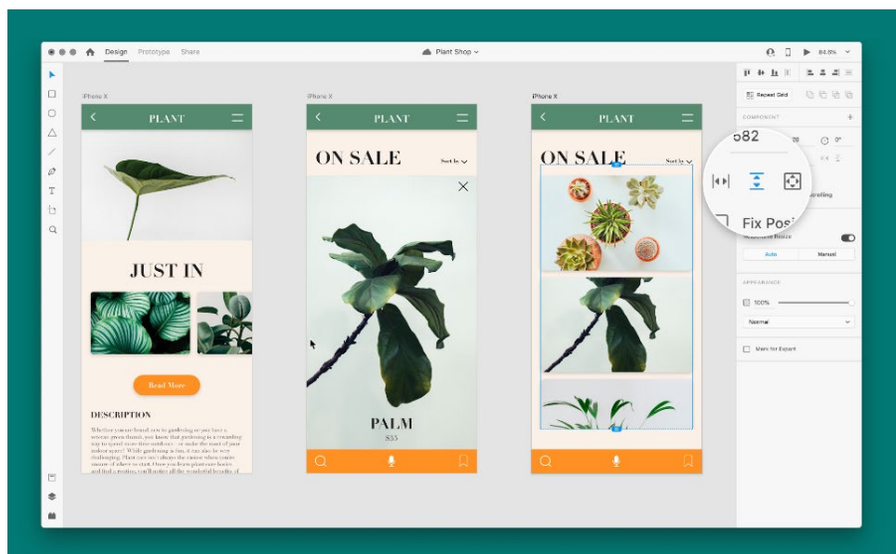


圖 2：用戶可以將設計的任何部分變成捲動組合，並將其設置為垂直、水平或雙向捲動。

與開發人員協作的新方法

XD 不只是一個設計工具，更是設計協作平台。無論用戶希望與其他設計師交流想法、與開發人員共享規格、邀請客戶提供意見或共同建立設計系統，他們都可以使用 XD 推動項目，並讓每個參與者緊貼項目發展。新功能包括：

Design Tokens

Design Tokens 是設計與開發人員在 XD 共同工作的新方式。現在，他們可以在[資源面板 \(Assets panel\)](#) 中為顏色和字元樣式 (Character Style) 添加自訂名稱，這些自訂名稱將自動發布到可供開發人員下載的 CSS 檔案，並讓開發人員在程式碼中參用其 CSS 檔案。如果設計中的任何樣式出現更改，開發人員只需獲取最新的 CSS，而無需手動更新程式碼。

Adobe 發布功能豐沛的 XD 第 30 個版本

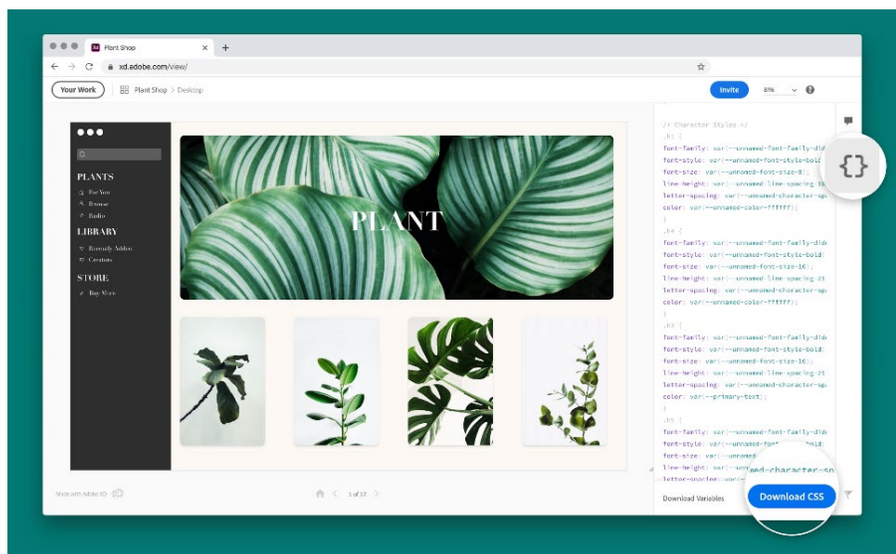


圖 3：用戶現在可在資源面板中為顏色和字元樣式添加自訂名稱，這些自訂名稱將自動發布到可供開發人員下載的 CSS 檔案，讓開發人員在其程式碼中參用其 CSS 檔案。

其優勝之處在於用戶無需更改其工作流程或使用其他工具，即可使用 Design Tokens。

與 Slack 深度整合

Creative Cloud 應用程式的 Slack 是其中一個十分受歡迎的整合工具，使設計師可以共享資產、獲取通知並了解其設計專案的最新進程。[最新版本的 Creative Cloud 與 Slack 整合工具](#)為共享平台帶來更多支援，協助用戶通過活動信息流 (Activity Stream) 來獲取專案各種的通知及更新資訊，以及一系列新的 Bot 指令來管理通知、提供反饋意見等。

永久性鏈結

當設計從構思演變為最終體驗時，在不同的時間點需要與不同受眾分享設計，例如與團隊其他成員分享早期想法以[獲取反饋意見及快速改進](#)，及後與更廣泛的[持份者或客戶](#)共享修訂的版本。

現在，用戶可以根據需要更改共享鏈結 (Share Link) 的存取設置，從而省卻創建全新鏈結的功夫。

使用 Chart for XD 添加數據視覺化

用戶使用全新的 XD 插件 [Chart](#)，只需數次點擊即可將數據視覺化，並添加到他們的設計中。Chart 可基於真實或隨機的數據生成完全可編輯的矢量圖表，包括折線圖、區域圖、棒形圖、散佈圖等。

Adobe 發布功能豐沛的 XD 第 30 個版本



圖 4: Chart 可基於真實或隨機的數據生成完全可編輯的矢量圖表，包括折線圖、區域圖、棒形圖、散佈圖等。

請瀏覽此[網頁](#)以了解更多有關 Adobe XD 的新功能。

關於 Adobe

Adobe 致力通過數碼體驗改變世界。查詢詳情，請瀏覽公司網站：http://www.adobe.com/hk_zh/。

###