

## 總是有改進的餘地



在這次實習中工作讓我有機會提高和完善我的 Photoshop 技能，同時能夠學習新的技術和風格以應用於我的設計。到目前為止，我從在這裡工作中學到的一件事是，如果更改照片的分辨率不起作用，如何提高低質量照片的分辨率或盡我所能提高照片的質量。當我設計一個突出我的主管職業的帖子時，由於他在 90 年代末和 2000 年代初的拳擊，它們往往是較舊/質量較低的照片。必須始終如一地在 Photoshop 中使用相機濾鏡並使用混合模式、高光、色相/飽和度和陰影，這可以讓我提高一些照片的質量，有時它並不能達到我想要的效果，但你必須有時用最好的方式工作。能夠提高照片質量和增強照片是我將能夠在運動設計領域使用的必要工具。雖然來自運動隊或組織的照片會是更高質量的照片，但我確實需要知道如何增強這些照片以及 DPI 是如何工作的，無論是用於打印還是圖形。DPI（每英寸點數）是在圖像的一英寸範圍內可以放置多少個點的度量。300 DPI 是圖片的最佳分辨率，但這並不意味著 300 DPI 的照片質量不會差。那些類型的圖片通常會出現顆粒狀，但如果它用於網絡，您可能能夠盡可能地修復它，但如果它用於打印，那麼這樣的照片將不得不被丟棄。雖然來自運動隊或組織的照片會是更高質量的照片，但我確實需要知道如何增強這些照片以及 DPI 是如何工作的，無論是用於打印還是圖形。DPI（每英寸點數）是在圖像的一英寸範圍內可以放置多少個點的度量。300 DPI 是圖片的最佳分辨率，但這並不意味著 300 DPI 的照片質量不會差。那些類型的圖片通常會出現顆粒狀，但如果它用於網絡，您可能能夠盡可能地修復它，但如果它用於打印，那麼這樣的照片將不得不被丟棄。300 DPI 是圖片的最佳分辨率，但這並不意味著 300 DPI 的照片質量不會差。那些類型的圖片通常會出現顆粒狀，但如果它用於網絡，您可能能夠盡可能地修復它，但如果它用於打印，那麼這樣的照片將不得不被丟棄。300 DPI 是圖片的最佳分辨率，但這並不意味著 300 DPI 的照片質量不會差。這些類型的圖片通常會出現顆粒感，但如果它用於網絡，您可能能夠盡可能地修復它，但如果它用於打印，那麼這樣的照片將不得不被丟棄。