

מהי הטכניקה שבעזרתה מעצבים גרפיים בונים עיצובים וקומפוזיציות לדפי אינטרנט פוטושופ? במדריך שלפניכם.

פוטושופ יכולה ליצור קבץ HTML מכל עיצוב. אפשר לעצב בקלות קומפוזיציות ולהעלות לאינטרנט דפים מעוצבים בקלות. הפוטושופ, מזמן כבר אינו רק כלי לצלמים שרוצים למטב ולעבד תמונות. הוא המון דברים נוספים: בין הדברים הרבים שפוטושופ מציעה לנו, נמצא כלי ה: Save For Web-אחרי שבנינו קומפוזיצית אתר שלמה נוכל לחתוך אותה ל"סלייסים" ולשמור כל סלייס כחתיכת תמונה מעיצוב האתר שלנו.

רק שחשוב לזכור: פוטושופ יוצר לנו קובץ HTML ללא הגדרות עיצוביות (קובץ CSS נלווה, הסטנדרט כיום). התוכנה רק חותכת את התמונה, ומכניסה את הפרמטרים של ה X-וה Y-של כל תמונה לתג המובנה. TABLE בעבר, עימוד העיצוב התבסס על טבלאות בלבד. לא עוד. היום כל העימוד מוחזק עם תגיות, DIV ושואב הגדרות מקובץ ה.CSS -

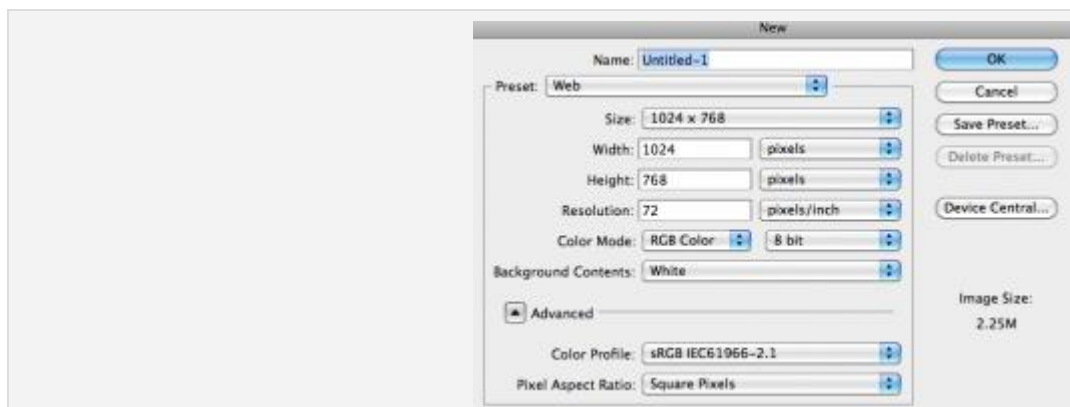
מה שניתן בכל זאת לעשות, אם נרצה ליהנות מכל העולמות, זה להעזר בכל זאת עם הפרמטרים של הטבלה שיוצרה בפוטושופ ולהמיר ידנית ל-DIV-זה מה שאני עושה, וכך אני חוסך את החיתוך הידני הסיזיפי של כל חלק בקומפוזיציה וגם משתמש ב-DIV ו-CSS-

איך זה עובד?

פוטושופ שומרת את התמונות החתוכות בנפרד אך מקשרת ביניהם, ויוצרת קובץ HTML שממפה את התמונות כטבלה, כאשר יש בכל תא בטבלה חלק אחר מהקומפוזיציה השלמה, ממש כמו בפאזל.

אז בואו נתחיל.

1. קודם כל, חשוב לזכור שכשמעצבים לאינטרנט אנו נעבוד על רזולוציית מסך, ב-72 DPI. בשונה מדפוס, ששם זה 300 DPI. ההגדרה צריכה להיות בתחילת העבודה. נבחר רזולוציה מתאימה, וגודל מתאים. עדיף 1024x768 אבשביל שגם לדינוזיאורים שבינינו לא יהיו באתר סרגלי גלילה צדיים.



מסך ההגדרות לקובץ פוטושופ חדש.



2. המסגרת החיצונית צריכה להיות פנימה עוד כ- 30 פיקסל לכל צד. ניתן למדוד עם כלי ה- סרגל, שנמצא "מתחת" (לחיצה ארוכה על הטפטפת, ויוצא עוד כמה כלים..) לכלי ה"טפטפת"



כלי הסרגל בפוטושופ.

3. עיצוב ובניה של המסך. בשלב הזה בעצם נבנה את הקומפוזיציה. חשוב לתכנן את המסך בתיאום עם הלוקח: איפה נרצה לשים את הנביגציה, מה נרצה להבליט, ומה נרצה לצמצם. ניתן בתכנון להשאיר משטחים ריקים לצורך מיקום מאוחר של אלמנטים משלימים מפלאש או סילברלייט.



4. נעשה שימוש בכלי "חיתוך פרוסה" (הכלי -  נמצא כברירת מחדל מתחת ל:  -חלוקת המסך למשבצות, כך שלקובץ ה HTML -יהיה את הגדרות השטח בצורה נכונה. ניתן להתייחס לקובץ בהעלמת שכבות, ולבחור בשמירה את הקובץ (File - Save for web) כ PNG -כך שישמור על שקיפות. בעבר, הדפדפנים לא תמכו בסוג הקובץ הזה, כיום כל הדפדפנים תומכים (אלא אם כן משום מה לא עדכנתם את הדפדפן 5 שנים..). יש לשמור קובץ PNG ב-8 ביט, או JPG (ללא שקיפות)

5. התוכנה תשאל אותנו האם אנו רוצים גם HTML וגם את קבצי התמונה, נבחר כן. בקובץ ה - HTML ישנם כל הפרמטרים שנצטרך להגדרות בהמרה מ HTML ל CSS -

[בדף הזה תוכלו למצוא כמה מדריכים פשוטים ונפלאים בוידאו.](#)

שאחר שסיימתם לקרוא את הפוסט, אגלה לכם שבאתר זה תוכלו לעשות את תהליך המרת קובץ הפוטושופ שלכם לקובץ HTML, אוטומטית!