

مقدمة

إن الحمد لله نحمده ونستعينه ونستهديه ونستغفره. ونصلي ونسلم على سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم وآله وصحبه أجمعين

{سبحانك لا علم لنا إلا ما علمتنا، إنك أنت العليم الحكيم}...وبعد

لاشك أن إعداد كتاب يشرح كيفية تصميم صفحات ويب باستخدام البرامج التي تتعامل بمفهوم ما تراه هو ما تحصل عليه مثل برنامج **FrontPage** بالإضافة إلى استخدام لغة من لغات البرمجة الحديثة التي تستخدم أساساً لتصميم صفحات الويب وخصوصاً لغة **HTML** كلغة متداخلة ومتشابكة مع لغات أخرى لاشك أنه أمر غاية في الصعوبة. إذا أضفنا إلى ذلك أن هذه اللغة بطبيعتها لا تنتمي إلى لغات المستوى الراقى والتي تسمى **High Level languages** أو لغات المستوى القريب من الآلة والمعروفة باسم **Low Level Languages** والتي تعودنا عليها على مدى العهود الأربعة الأخيرة. وأنها تتطلب دراية كافية بكثير من البرامج والأدوات الأخرى مثل برامج الرسم التي يطلق عليها **Graphics** وتعدد الوسائط **Multimedia**، واللغات الأخرى المرتبطة بها مثل لغة **JavaScript** ولغة **Dynamic HTML** و **XML** و **XHTML** ... الخ.

بالإضافة إلى كثير من التقنيات التي تتطلب خبرة ودراية مثل تقنية **CSS** وتقنية **CGI**، كل هذه العوامل جعلتني أفكر طويلاً قبل إعداد الكتاب.

ولذلك فقد استشعرت مسؤولية عظمى عندما طلب مني إعداد هذا الكتاب ليكون مادة دراسية في المعاهد التابعة للمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بالمملكة العربية السعودية وقد استخرت الله وطلبت منه أن ييسر لي هذا العمل لكي يرى النور وتتحقق الفائدة المرجوة من إعداده.

وقد التزمت في إعداد هذا الكتاب سياسة "خطوة .. خطوة" التي تعتمد مبدأ التدرج في التعليم من الأسهل إلى الأصعب بشرح برنامج **FrontPage** لإعداد صفحة ويب تشتمل

على نصوص وصور وجداول وخلفيات ثم شرحت واحدة من أشهر لغات البرمجة الحديثة وهي لغة HTML وهي تتطلب جهداً أكبر من الدارس لأنها تستخدم الكود في تصميم صفحة ويب ورغم صعوبة استخدام HTML مقارنة باستخدام FrontPage إلا أنها تسمح لك بالتحكم في صفحة الويب تحكما هائلاً وتاماً.

وبعد عزيزي القارئ ... نتركك الآن لتقليب صفحات الكتاب، أملين أن تجد فيه المتعة والفائدة التي تشدها .

{وأخيراً دعونا أن الحمد لله رب العالمين}

مجدي محمد أبو العطا

في هذا الكتاب

تصميم صفحات الإنترنت باستخدام فرونت بيج

- ◆ مقدمة إلى الإنترنت
- ◆ جولة داخل فرونت بيج
- ◆ إنشاء صفحات الويب وحفظها
- ◆ التعامل مع النصوص داخل صفحة الويب.
- ◆ تنسيق الصفحات
- ◆ إنشاء ارتباطات تشعبية.
- ◆ إضافة الصور وتنسيقها
- ◆ إنشاء جدول
- ◆ إنشاء موقع ويب.
- ◆ إضافة صفحات أخرى إلى صفحات الويب.
- ◆ إنشاء النماذج.
- ◆ نشر الموقع على الإنترنت

تصميم صفحات الإنترنت باستخدام HTML

- ◆ مقدمة إلى لغة HTML
- ◆ صيغة كتابة الأوامر HTML Syntax.
- ◆ كتابة برنامج HTML
- ◆ تنسيق النصوص.
- ◆ إضافة القوائم.
- ◆ استخدام الخطوط Fonts.
- ◆ التعامل مع المحتوى Body.
- ◆ استخدام الصور.
- ◆ استخدام الارتباطات.
- ◆ استخدام الجداول.
- ◆ تصميم النماذج