JAVASCRIPT ILE NELER YAPILABILIR?

Javascript ile sayılamayacak kadar çok işlem yapılabilir. En azından fikir olması için birkaç örnek verecek olur isek;

- Durağan olmayan ve tamamen dinamik bir yapıya sahip web siteleri yapılabilir.
- Mobil programlama içerisinde kullanılabilir.
- Tarayıcı oyunları yapılabilir. Ayrıca birçok özel yazılımda, game engines'da (oyun motorlarında) vs. uygulamalar içerisinde de kullanılabilir.
- NodeJS vs. platformlar sayesinde server (sunucu) taraflı işlemler yapılabilir.
- Asenkron bir şekilde server (sunucu) ile iletişime geçilmesi ve web sayfası içeriğinin değiştirilmesi gibi işlevler sağlanabilir.
- Sayfa refresh (yenileme) olmadan server'dan (sunucudan) taleplerde bulunulabilir.
- Client (istemci) için cookie (çerez) yazılabilir.
- Event (olay) modeli sayesinde tüm event'lara (olaylara) çok hızlı bir şekilde karşılık verebilir.
- Değişkenler, fonksiyonlar veya sınıflar üreterek her alana etki edilebilen işlemler yapılabilir.
- Yazılan kodlara karar yapıları eklenerek şartlara göre değişen kod yapıları oluşturulabilir.
- Duruma uygun çalışan uygulamalar yapılabilir.
- CSS (Cascading Style Sheets) (basamaklı stil şablonları veya basamaklı biçim sayfaları) nesne modeli sayesinde CSS (Cascading Style Sheets) (basamaklı stil şablonları veya basamaklı biçim sayfaları) işlemleri yapılabilir.
- Canvas (tuval) 2D bağlam sistemi sayesinde eşsiz çizim, animasyon, medya, uygulama vs. çok gelişmiş işlemler yapılabilir.
- Her seviyede API (Application Programing Interfaces) (uygulama programlama arayüzleri) yazılabilir.
- Browser (tarayıcı) penceresi kontrolleri ve işlemleri yapılabilir.
- Sayfa ve içerik kontrolleri işlemleri yapılabilir.
- Sürükle ve bırak işlemleri yapılabilir.
- Simülasyon işlemleri yapılabilir.
- Animasyon işlemleri yapılabilir.
- Efekt işlemleri yapılabilir.
- Slaytlar ve resim galerileri yapılabilir.
- Form işleme ve kontrol işlemleri yapılabilir.
- Zamanlanmış işlemler yapılabilir.

Extra Eğitim® - http://www.extraegitim.com Extra Academy® - http://www.extraacademy.com