

## Webmasterlar icin > Web 2.0 Nedir?

### 1. Platform Olarak Web

Bazi onemli konseptler gibi, Web 2.0 kati bir sinira sahip degil, bundan ziyade, bir cekim merkezi. Web 2.0'a, uygulama ve yontemlerden olusan, bu yontemlerin tamamini ya da bazilarini kanitlayan, cekirdege gore farkli uzakliklarda bulunan sitelerden olusan gercek bir gunes sistemi olarak bakabilirsiniz.

Sekil 1, FOO Kampi sirasinda, bir O'Reilly Media konferansindaki bir beyin firtinasi oturumunda gelistirilen Web 2.0'in 'meme map'ini gosterir. Bu uzerinde daha cok calisilmasi gereken bir is, fakat Web 2.0 cekirdeginden yayilan bircok fikri gosterir.

Ornegin, Ekim 2004'te, ilk Web 2.0 konferansinda, John Battelle ve ben, acilis konusmamizda, baslangic olarak bir dizi yontem listeledik. Bu yontemlerin ilki 'Platform Olarak Web' idi. O zamanlar, Web 1.0'in esi olan ve Microsoft'un kizistirdigi savastan sonra alevler icerisinde yere cakilan Netscape, ayni zamanda bir slogandi. Dahasi, Web 1.0 icin ilk orneklerimizden ikisi olan DoubleClick ve Akamai, platform olarak web isleminin onculeriydiler. Insanlar genellikle 'web servisleri' olarak dusunmezler, fakat gercekte, reklam servisi (ad serving) genis olcude ilk web servis yayilisiydi, ve ilk genis capta 'mashup' ( son zamanlarda kabul edilen, kullanılan bir baska terim) yayilisti. Her banner reklam, entegre bir sayfayi baska bir bilgisayardaki okuyucuya ulastirarak, iki web sitesi arasindaki muntazam isbirligi olarak servis edildi. Akamai ayni zamanda, network'u platform olarak kabul ediyor, ve yiginin daha derin bir duzeyinde, transparant bir onbellek ve bant genisligi sorunlarini ortadan kaldiran icerik saglama networku olusturuyor.

Bununla birlikte, bu onculer yararli karsitliklar sundu cunku sonradan katilanlar yeni platformun ozellikleri hakkında daha derin bir seyler anlamak konusunda ayni problemlere dahi kendi cozum yollarini kullaniyorlar. DoubleClick ve Akamai, ikisi birden Web 2.0'in onculeriydiler, dahasi Web 2.0'a ilave olan dizayn kaliplarini kapsayarak daha fazla olasiligi gerceklestirmenin nasil mumkun oldugu gorebiliriz.

Bu uc durumun her biri icin, farklilikin baslica elemanlarından bazilarini tarayarak birazcik alistirma yapalim.

[BilgiKaynak](#)