Web server: menerima request, kalau ada akan ditampilkan. Kalau tidak ada, maka akan print not found.

Tidak lagi halaman statis, beda orang yang login, beda lagi tampilan yang diberikan.

Sebuah gambar berisi teks, diagram, garis, Rencana

Deskripsi dibuat secara otomatis

Menyelesaikan problem menggunakan bahasanya masing-masing.

Sebuah gambar berisi teks, diagram, garis, cuplikan layar

Deskripsi dibuat secara otomatis

Yang penting bukan Bahasa di dalamnya, tetapi tampilan atau pesanan yang dibuat dari request (BROWSER).

Pembagian Menu yang direquest dan diterima oleh user: HTML, CSS, Java Script (terima)

Yang bisa dijalankan di APP server, tidak bisa dijalankan di Browser. Browser hanya bisa menerima dan menjalankan HTML, CSS, JavaScript.

Sebuah gambar berisi teks, diagram, cuplikan layar, Rencana

Deskripsi dibuat secara otomatis

ADD ON Browser = posisinya di browser (sifatnya plugin). Cth: IDM adalah add on yang akan terkoneksi dengan aplikasi tertentu.

Sebuah gambar berisi teks, cuplikan layar, Font, nomor

Deskripsi dibuat secara otomatis

Protocol TCP/IP = menjamin semua proses dari physical yang dipecah-pecah dan akan dikumpulkan menjadi satu tampilan X.

HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) = aturan yang dipakai untuk Application Layer (HTTP = protokol yang dipakai untuk berbasis web). Email, paket data, dll punya protokolnya sendiri (aturannya sendiri).

HTTP memastikan http dari A akan sampai ke http B.

Sebuah gambar berisi teks, tulisan tangan, diagram, Seni anak-anak

Deskripsi dibuat secara otomatis

Sebuah gambar berisi teks, tulisan tangan, gambar, sketsa

Deskripsi dibuat secara otomatis

HTTP Request & HTTP Response. Protokol HTTP akan diperdalam di dalam kelas. HTTP tidak dibuat, yang dibuat adalah HTML, CSS, Java Script.

Sebuah gambar berisi teks, diagram, cuplikan layar, Rencana

Deskripsi dibuat secara otomatis