TUGAS 1 PEMROGRAMAN WEB

ALLQIS SEPTHIARNA (0110121296)



STT TERPADU NURUL FIKRI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA DEPOK 2020

Jawaban No.1

Web 1.0

Pada versi ini Website sederhana yg bersifat Read Only hanya menampilkan berita secara statis dan yg bisa mengaksesnya jga terbatas dan hanya dikelola oleh admin Website tersebut, website ini hanya berisi tentang berita dan hasil riset. User hanya bisa menjadi pembaca dan sangat minim interaksi untuk memperkaya konten Web dari sisi user lain.

Teknologi didalamnya cukup Statis dgn HTML saja

Web 2.0

Pada Website ini interaksi User telah hadir dan memperkaya aplikasi platform didalamnya sehingga aplikasi web bisa kaya, didalamnya terdapat contoh era kolaborasi yaitu dgn tersedianya fitur Write and Read Web.

Ditandai dgn terlahirnya medsos contohnya dgn BlogSite, memiliki fitur yg bisa mengomentari suatu berita, like ,ataupun subcribe. Dalam Website ini pengembang hanya menyediakan platform dan user yg akan membuat Website itu menjadi kaya

Web 3.0

Dalam pembaruan terkini dari versi yg sebelumnya yaitu terdapat AI yg ditanamkan di dalam Website sebagai fitur yg mempermudah User dalam hal mengakses Website, terdapat jga User yg sudah meningkat dari hari ke hari

Terdapat juga data profil user yg digunakan sebagai acuan rekomendasi kita Ketika membeli barang ataupun konten apa yg akan di tampilkan dalam beranda agar user betah menyelusuri medsos. Tersedianaya fitur satu akun untuk beberapa platform yg sangat bermanfaat kepada User dalam hal biodata akses suatu website

Web 4.0

adalah private secretary dalam bentuk organisme didalam alat dimna seperti aplikasi merekam rutinitas yang kita lakukan yang seluruh rutinitas tersebut bisa diketahui oleh aplikasi.

Contoh nya komputer/program/tools/device yang kita miliki yang dijalankan secara online. Dan bisa membantu dalam pencarian informasi.pencarian yang kita cari informasi yang sama

Jawaban No.2 REFERENSI

https://medium.com/@deni.kurniawan/perkembangan-web-1-0-ke-4-0-inovasi-di-industri-4-0-5-0-2776339d2f8b

http://222monicayoshe.blogspot.com/2018/10/perbedaan-teknologi-web-10-sampai-40.html?m=1