



Digitaalisen median tekniikat

Yhteenveto

Yhteenveto

- Mitä on hyperteksti
 - linkit ja solmut hypertekstissä
 - linkkityypit
- Merkkaukielet
 - XML:n perusteet
 - XHTML vs. HTML
- XHTML
 - solmujen liittäminen: linkit ja muut liitännätavat
 - dokumentin sisäinen navigointi
 - elementtien keskeisiä attribuutteja : **id, class, style, tapahtuma-attribuutit**

Yhteenveto

- XHTML-elementtejä
 - Kuvat, kuvakartat, taulukot (idea, mihin käytetään)
 - Kehykset (rakenne, käyttötarkoitus, ongelmat)
 - Lomakkeet (tarkoitus, rakenne)
 - Lomakkeen metatiedot – mitä niillä tehdään?
- Mikä on CSS
 - dokumenttipuu
 - minkälaisille kohteille muotoilusääntöjä voi antaa
 - konfliktioivat säännöt
 - pinta- ja taustamäärittelykset
 - miten class-attribuutti liittyy tyyliin
 - linkkeihin liittyvät pseudoluokat
 - mihin tarvitaan div- ja span-elementtejä, mikä on niiden ero
 - sijoittelu tyyliin periaatteet
 - jos kokeessa edellytetään tyylimäärittelyjen laatimista, niin kokeessa jaetaan tiivis referenssi, ei siis tarvitse opetella ulkoa

Yhteenveto

- **Javascript**
 - missä ympäristössä toimii
 - tyypillisiä käyttötilanteita
 - mitä ei voi tehdä
 - tyyppiä vaihtavat muuttujat,
 - assosiatiiviset taulukot, olio assosiatiivisena taulukkona
 - miten päästään käsiksi sivun sisältöön (periaate)
 - miten javascript-ohjelmia liitetään sivuun (periaatteet)
 - tapahtuma-attribuutit
 - dynaaminen html – enimmäkseen tyyliattribuuttien muuttamista javascriptillä
 - ohjelmointitehtävää ei tule – pieni tulkintatehtävä voi tulla

Yhteenveto

- Mitä on SSI
- Mikä on CGI
 - millaisia asioita selain välittää palvelimelle
 - välittyykö käyttäjän sähköpostiosoite?
 - miten hoidetaan 'istunnon' tilan säilyminen?
 - servlettien ja perinteisen CGI:n erot

Yhteenveto

- Palvelimen skriptikielten idea
- PHP
 - mikä ja missä ympäristössä
 - mitä voidaan tehdä
 - mitä eroa on sillä vaihdetaanko sivun taustaväri käyttäjän painaessa nappia javascriptillä vai php:llä?
 - miten päästään käsiksi kutsuparametreihin
 - assosiatiiviset taulukot
 - miten jakaa toiminnallisuutta JS:n ja PHP:n kesken
 - ohjelmointitehtävää ei tule, tulkintatehtävä voi tulla

Yhteenveto

- Yleisen XML:n esittäminen webbiselaimella
 - mitä mahdollisuuksia on säätää ulkoasua
 - CSS muunnoksen idea
 - XSLT muunnoksen idea
- Keinoja esteettömyyden saavuttamiseen

Yhteenveto

