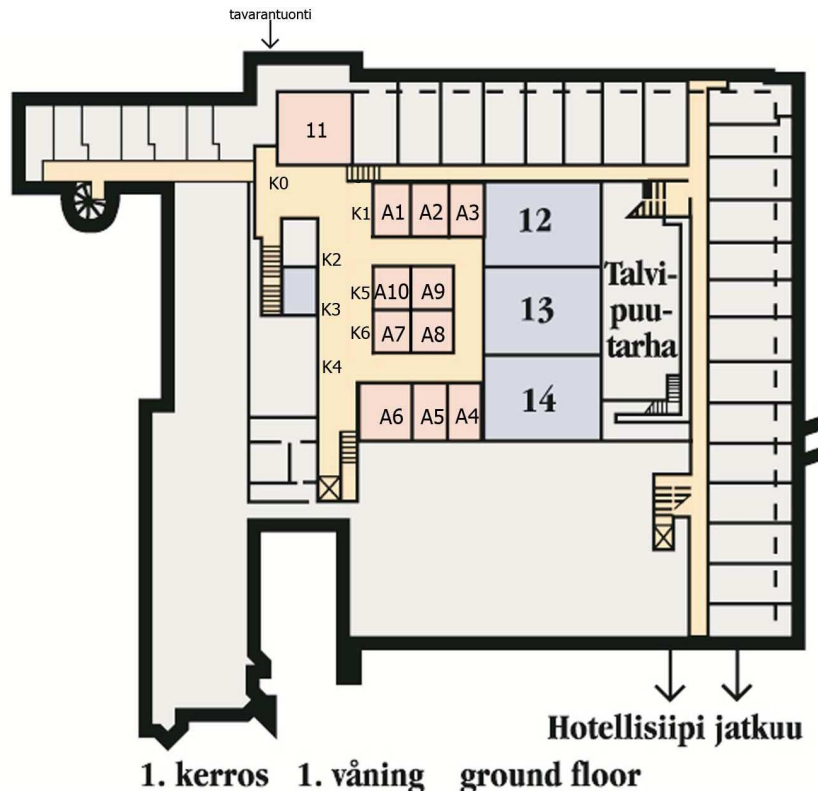


AVOIMET SISÄLLÖT TORI, torstai ja perjantai 22.-23.4.2010



Tila A9

Hypeä ja käytänteitä

Tampereen teknillinen yliopisto / Hypermedialaboratorio

Välitön verkkoysteisö

Tapaus Hypermedian ohjelmointi 2010. Välittömän verkkoysteisön perustaminen ja kytkeminen osaksi luentokalvoja. Hypertekstimuotoisten luentokalvojen ja muun avoimen verkkomateriaalin käytön seuranta yleisesti saatavilla olevin välinein.

UCL -työväline kokemuksellisen tiedon keräämiseen

Urban Computing Lab on malli ja verkkopohjainen laboratorioympäristö, jolla voi systemaattisesti koota rikasta informaatiota erilaisten verkkopalveluiden, mukaan lukien sosiaalisen median verkkopalveluiden käyttökokemuksista sekä käyttökonteksteista ja niihin liittyvistä eritasoisista tekijöistä. <http://hlab.ee.tut.fi/ucl/>

WeSQu -työväline verkkopalvelujen arviointiin

WeSQu (Web Service Quality) -verkkopalvelu on yhteisöllisten sosiaalisen median verkkopalveluiden arviointiin tarkoitettu www-pohjainen työkalu. WeSQun avulla voidaan arvioida verkkopalvelun laadukkuutta mm. tietoturvan, yksityisyyden, digitaalisen identiteetin luomisen, informaation luotavuuden, informaation hallinnan, saavutettavuuden ja motivoinnin näkökulmista. Verkkosoite: <http://matriisi.ee.tut.fi/wesqu/>

VPKK - oppimateriaali

Avoin oppimateriaali verkkopalvelun käyttökelpoisuuden arvioinnin opetuskäyttöön. Oppimateriaali perehdyttää verkkopalvelun käyttökelpoisuuden eri osatekijöiden kuten käytettävyyden, saavutet-

tavuuden, informaation laadukkuuden, lisäarvojen sekä verkkopalvelun toimintaprosessien arvioinnin teoreettisiin peruskysymyksiin sekä eri tekijöiden merkitykseen palvelun laadukkuuden toteutumisessa. Verkko-osoite: <http://hlab.ee.tut.fi/hmopetus/vpkk/vpkk-oppimateriaali>

Saavutettava verkkopalvelu

Saavutettavuus on olennainen osa verkkopalveluiden laadukkuutta. Eri käyttäjäryhmille on turvattu tasavertaiset mahdollisuudet käyttää verkkopalveluita riippumatta käytössä olevasta laitteistosta (esim. mobiililaitteet), käyttötilanteesta (koti, kahvila, juna, työpaikka, kirjasto jne.) tai mahdollisesta pysyvästä tai tilapäisestä toimintarajoitteesta. Saavutettavuutta voi tarkastella joko suunnittelun, teknisen toteutuksen tai arvioinnin näkökulmasta - myös matkapuhelimella. Verkko-osoite:

<http://matriisi.ee.tut.fi/saave>