

Tekstipaja 2

TIK

Kandidaattiseminaari

Syksy 2023

Inkeri Lehtimaja

- Tekstit kommentoitu

- 100 % -> kypsyysnäyte hyväksytty jo tässä vaiheessa
- 50 % -> palauta tekstistä muokattu versio MyCoursesiin viimeistään ke 29.11.

Sisällysluettelot

- Ei yksittäisiä alalukuja
- Ilmiötä kuvaavat loppuosat lyhenteisiin (esim. ISO9241-standardi)

Johdanto: ensin taustoitus

- Johdattele lukija aiheeseen:
 - aihepiiri / konteksti, tutkimuskohde
 - nyrkkisääntö: esitelläänkö otsikon käsitteet?
- Taustoitus työn motivoinnin näkökulmasta:
 - ongelma tai aukko, tarve tälle tutkimukselle

Esimerkki: aiheeseen johdattelu

- Virtuaalitodellisuus on nopeassa kasvussa oleva teknologia. Modernin virtuaalitodellisuuden sovelluksia on käytössä monenlaisilla terveydenhuollon osa-alueilla, joista yksi merkittävimmistä on ahdistushäiriöiden ja fobioiden hoito ja terapia. Virtuaalitodellisuuden uniikilla kyvyllä materialisoida asioita ja tilanteita virtuaalisesti on paljon potentiaalia varsinkin fobioiden hoidossa käytettävissä altistusterapioissa.

Esimerkki: motivointi

- Salasanan käytettävyydellä on merkitystä, sillä aiempi tutkimus on osoittanut, että käyttäjät käyttävät jopa 18,6 tuntia aikaa kahden kuukauden aikana salasanoihin liittyviin aktiviteetteihin (Choong et al., 2014).

Kommentoi parin johdantoa

- Tarkastelkaa yhdessä toistenne johdantojen alkua (työn ensimainintaan asti?).
 - Mitä ”reittiä” aiheeseen johdatellaan (tulevatko aihepiiri ja tutkimuskohde selvästi esiin)?
 - Pitäisikö taustoitusta vähentää tai lisätä?
- Miten työ on motivoitu? (tutkimuksen vs. käytännön näkökulmat?)

Johdanto: työn esittely

- Selkeä ensimaininta: **tämä** kandidaatintyö –mielellään kappaleen alussa
- Aiheen (tutkimuskysymys) ja tavoitteen ero?
- Rajaus ym. vasta näiden jälkeen
- Menetelmä: miten työ on tehty?
- Työn rakenteen esittely (johdantoa ja loppulukua ei tarvitse mainita)
- Johdannossa ei tarvitse esitellä työn tuloksia!

Kommentoikaa parin johdannon loppuosaa

- Aihe ja tavoite: Miten ilmaistu tekstissä nyt? Miten muokkaisitte?
- Menetelmän ja mahdollisen aineiston kuvaus
- Työn rakenteen esittely

Luvun esittely ennen ensimmäistä alalukua

- Vain luvun sisällön/rakenteen lyhyt esittely, sidotaan alaluvut kokonaisuuteen
- Ei uutta tietoa, ei lähdeviitteitä
- Jos tekstiä tulee enemmän, voi ehkä erottaa omaksi alaluvuksi, esim. ”3.1 Yleistä”

Kommentoi parin sisältöluvun rakennetta

- Hahmotelkaa yhdessä puuttuva johdantokappale tai muokatkaa olemassa olevaa.
- Onko alalukurakenne toimiva?

Kappaleen rakenne

- Ideavirke kappaleen alussa auttaa lukijaa! Tiivistää kappaleen sisällön.
- Pyri yhdistelemään lyhyitä kappaleita, vähentää tekstin pirstaleisuutta
- Tarkista, että kappaleen muodostaa selkeän kokonaisuuden – jaa liian pitkät osiin

- Informaatorakenne
 - Etene tutusta asiasta uuteen:

Keskeinen osa rinnakkaisuutta ovat muistinhallinta ja muistiavaruudet.

Kommentoikaa parin tekstin kappaleita.

- Muodostavatko kappaleen asiat selkeän ja sopivan kokoisen kokonaisuuden?
 - Pitäisikö joitain kappaleita yhdistää tai jakaa osiin?
- Voiko kappaleelle muotoilla ydinvirkkeen?
- Eteneekö asia luontevasti tutusta uuteen?
- Onko tekstissä riittävästi metatekstiä ja sidosteisuutta?

Lähteet ja kirjoittajan ääni

- Miten kirjoittaja sitoo lähteet osaksi omaa tekstiään ja luo niiden välille suhteita?
- Miten kirjoittajan oma pohdinta näkyy tekstissä?

Hyvää lähteiden käyttöä

- **Käyttäjän oman muistin nähdään vaikuttavan pitkäaikaiseen käyttäjäkokemukseen.** Pohlmeier (2011) näkee, että käyttäjäkokemus jatkuu niin pitkään, kuin käyttäjällä on muistoja tuotteesta. **Lisäksi** Pohlmeier toteaa, että käyttäjien tuleva käyttäytyminen perustuu enemminkin juuri muistoihin ei niinkään oikeasti koettuihin käyttökokemuksiin. **Myös** Kujala et al. (2013) **korostavat**, että tuotteen käyttäjäkokemuksen arviointi pitkän käyttöjakson jälkeen on käyttäjän muistin varassa.

Tekstiviitteet

- Tarkista pisteiden oikea paikka!
 - Yhden virkkeen kattava viite (Nimi 2020, Toinen 2019).
 - Monta virkettä. Kattava viite. (Nimi 2020.)
 - Virtasen (2020, s. 5) mukaan... (yksi tai monta virkettä)

Käykää läpi tekstiviitteitä toistenne teksteistä.

- Onko merkintätavoissa korjattavaa?
- Tuntuuko jostain puuttuvan viite?

Kirjoittajaan viittaaminen

- Minä vs. me
- Passiivi (matemaattinen teksti)

Kaavat osana tekstiä

- *Emittoituvien fotonien aallonpituus lasketaan kaavalla*

kaava, *(1)*

jossa h on Planckin vakio, f taajuus, λ aallonpituus ja c valon nopeus tyhjiössä [3].

Viittaussuhteet: *joka* ja *mikä*

- Hyvän pitkäaikaisen käyttäjäkokemuksen nähtiin myös helpottavan palveluiden käyttäjien osallistamista, **joka** nähtiin tärkeäksi osatekijäksi sähköisen terveystalouden menestymisen kannalta.
- Hyvän pitkäaikaisen käyttäjäkokemuksen nähtiin myös helpottavan palveluiden käyttäjien osallistamista, **mikä** oli myönteinen asia.

Korjaa virheet!

- IP-osoite
- lähde-suodin-järjestelmä
- 15%:ia
- FIM:iä
- EUta

Korjaa virheet!

- IP–osoite
 - lähde-suodin–järjestelmä
 - 15%:ia
 - FIM:iä
 - EUta
- IP-osoite
 - lähde–suodin-järjestelmä
 - 15 %
 - FIMiä tai FIM:ää
 - EU:ta tai EU:a

Viivat

- Ajatusviiva aina numeroiden väliin
s. 23–25, 1960–1970-luvuilla
- Välilyönti ja yhdysviiva, jos yhdyssanan toisena osana on kaksi- tai useampisanainen ilmaus:
kantavat väliseinät -järjestelmä
- Ajatus- ja yhdysviiva tai pelkkä yhdysviiva (osapuolet):
pohjois–etelä-suuntainen = pohjois-eteläsuuntainen

Johtopäätökset

- Muistutus työn tavoitteista
- Päätulokset kootaan yhteen, pohditaan merkitystä
- Suositukset konkreettisiksi toimenpiteiksi
- Tulosten soveltuvuus, käyttöön liittyvät rajoitukset
- Työn onnistumisen arviointi
- Jatkotutkimustarve



Tästä eteenpäin

- Kysyttävää kommentteista?
- Käy kommentit läpi ja tarkista samat asiat myös muualta tekstistä
- Tunnista toistuvat ongelmat ja pyri välttämään jatkossa
- Jos pyydetty, palauta muokattu versio!