

Kilpailudemo, käsikirjoitus

1. Tommi esilataa kaikki softat etukäteen ja aloittaa Powerpointin
 - a. Powerpoint
 - b. 2 IE-ikkunaa (servu ja FB)
 - c. Känny-emulaattori (veliejarvinen@hotmail.fi, testi)
 - d. Putty-linkki (root, voittokotiin0)
2. Antti esittelee kaikki, avustajat ja Jannen
3. Antti puhuu slaidit demoon asti
4. Demo!
 - a. **Laitteen esittely**
 - i. Tää on jokaisen kotona
 - b. Tommi kutistaa powerpointin ja kirjautuu webbiin
 - c. **Antti puhuu etusivusta ja osoittelee**
 - i. Kulutustiedot
 - ii. Sää
 - d. Tommi vaihtaa kännykkään (web sovellus jää taustalle)
 - e. **Antti puhuu kännykän etusivusta**
 - f. **Harri laittaa lisäkuorman päälle**
 - g. Tommi laittaa emulaattorin web-sivun ikkunan päälle
 - h. **Antti puhuu reaaliaikaisesta seurannasta**
 - i. Taustakuvan muuttuminen!
 - i. **Harri laittaa aurinkopaneli simulaattorin päälle**
 - j. **Antti puhuu vaihtoehtoisista energianlähteistä**
 - k. Tommi vaihtaa kännykän social media-näkymään
 - l. Tommi julkaisee kulutustiedot facebookissa
 - m. Tommi navigoi facebook-sivulle
 - n. **Antti puhuu facebook-ominaisuuksista**
 - o. Tommi vaihtaa takaisin web-ikkunaan (pienentäen kännykän) ja menee details-sivulle
 - p. Tommi lataa päivittäiset kulutustiedot April-kuukaudesta ja laittaa päälle moneyuse- ja power consumption-sensorit vuorotellen
 - q. **Antti puhuu historiatiedon merkityksistä ja hyödyistä**
 - r. Tommi tekee uuden savingsgoalin seuraavaksi web-sivulta
 - s. Tommi näyttää kilpailuhaasteen pikaisesti facebookista
 - t. **Antti puhuu kilpailun ja haastamisen eduista**
 - u. Tommi vaihtaa kännyemulaattoriin
 - v. Tommi vaihtaa tietotiivistelmä-näkymään
 - w. **Antti puhuu reaaliaikaisen tiedon eduista**
 - x. Tommi näyttää mobiililaitteen historiatiedot
 - y. **Antti puhuu mukana kulkevan historiatiedon eduista**
 - z. Tommi vaihtaa takaisin powerpointtiin
5. **Antti puhuu conclusionin**
 - a. Tommi painaa valot pois päältä känny-emulaattorista
6. **Antti kiittää yleisöä kuuntelemisesta ja pyytää kommentteja ja kysymyksiä**