Käyttäytymisen muokkaaminen mobiilisovelluksilla
Topias Heinonen
Aine HELSINGIN YLIOPISTO Tietojenkäsittelytieteen laitos
Helsinki, 19. helmikuuta 2014

${\tt HELSINGIN\ YLIOPISTO-HELSINGFORS\ UNIVERSITET-UNIVERSITY\ OF\ HELSINKI}$

Tiedekunta — Fakultet — Faculty		Laitos — Institution — Department			
Matemaattis-luonnontieteellinen		Tietojenkäsittelytieteen laitos			
Tekijä — Författare — Author Topias Heinonen					
Työn nimi — Arbetets titel — Title					
Käyttäytymisen muokkaaminen mobiilisovelluksilla					
Oppiaine — Läroämne — Subject Tietojenkäsittelytiede					
Työn laji — Arbetets art — Level	Aika — Datum — Mo		Sivumäärä — Sidoantal — Number of pages		
Aine Tiivistelmä — Referat — Abstract	19. helmikuuta 2	2014	3		
tietoa tai motivaatiota. Täss tarkoituksena on antaa sekä	sä kirjoituksessa k tietoa että motiv	äyn läpi tutkimus aatiota parempien	oja, kun heille antaa enemmän ta mobiilisovelluksista, joiden a valintojen tueksi. Yksi suosittien tuominen sovellukseen.		
Avainsanat — Nyckelord — Keywords					
avainsana 1, avainsana 2, avainsana 3					
Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where deposited					
Muita tietoja — Övriga uppgifter — Additional information					

Sisältö

1	Johdanto	1
2	Matkantekoon vaikuttavat sovellukset	1
3	Liikuntaan vaikuttavat sovellukset	1
4	Pelillistäminen	1
5	Yhteenveto	2
غ.T	ihteet	2

1 Johdanto

Mobiilisovellusten käyttämistä ihmisten käyttäytymisen muokkaamiseen on tutkittu paljon [CESL06, CMT⁺08, FDK⁺09, AKW09, dOCO10, BCE⁺12, HK13]. Tässä kirjoituksessa käsittelemäni sovellukset jakautuvat liikuntaa lisääviin ja matkantekoon vaikuttaviin sovelluksiin.

Matkapuhelimet kulkevat nykyään mukana jatkuvasti, ja ne sisältävät runsaasti sensoreita monipuoliseen ympäristön havainnointiin. Nämä ominaisuudet mahdollistavat matkapuhelimen käytön jokapaikan tietoteknisenä ympäristönä. Jokapaikan tietotekniikka (Pervasive Computing) määriteltiin vuonna 1991 tarkoittamaan ympäristöä, jossa tietotekniikka on niin nivoutunut arkeen, että se on muuttunut lähes näkymättömäksi [Wei91]. Käyttäjän ei tarvitse tehtävää tehdessään ajatella käyttämäänsä laitetta, vaan hän voi keskittyä itse tehtävään. Laitteisto reagoi ennakoivasti muutoksiin käyttäjän tilassa, ilman suoria komentoja [Sat01].

Vakuuttava teknologia (persuasive technology [Fog98]) tarkoittaa teknologiaa, jonka tarkoituksena on muokata käyttäjän asenteita tai käyttäytymistä. Käyttäytymisen muokkaamisen on oltava sovelluksen tarkoituksena, minkä takia esimerkiksi Dance Dance Revolution tai Ingress eivät kuulu tämän kirjoituksen piiriin. Ne lisäävät käyttäjänsä fyysistä aktiivisuutta, mutta niiden tarkoituksena ei ole motivoida liikkumaan, vaan viihdyttää.

Tässä kirjoituksessa käsittelen erikseen liikunnan lisäämiseen tarkoitettuja sekä matkantekoon vaikuttavia sovelluksia. Sen jälkeen tarkastelen vielä pelillistämisen (gamification [DSN⁺11]) osuutta sovellusten vakuuttavuudessa. Perustelen pelillistämisen olevan tässä merkittävä tekijä silloinkin, kun sovelluksen kehittäjät eivät ole ajatelleet sovellustaan pelinä.

2 Matkantekoon vaikuttavat sovellukset

Tässä kohdassa käsittelen mobiilisovelluksia, joiden tarkoituksena on vaikuttaa käyttäjän matkantekoon. Näitä ovat UbiGreen [FDK⁺09] ja tripzoom [BCE⁺12].

3 Liikuntaan vaikuttavat sovellukset

Tässä kohdassa käsittelen mobiilisovelluksia, joiden tarkoituksena on korottaa käyttäjän fyysistä aktiivisuutta. Näitä ovat Houston [CESL06], UbiFit Garden [CMT⁺08] ja Fitocracy [HK13]. Lisäksi käsittelen Arteaga et al. tutkimusta iPhone-peleistä [AKW09]..

4 Pelillistäminen

Käsittelen Pelillistämistä [DSN⁺11] omana kohtanaan. Käsittelen tässä kohdassa myös lääkkeiden ottamiseen kannustavaa MoviPill-peliä [dOCO10].

Sen jälkeen tunnistan pelillisiä elementtejä myös aiemmin esittelemistäni sovelluksista.

5 Yhteenveto

Lähteet

- [AKW09] Arteaga, S., Kudeki, M. ja Woodworth, A.: Combating obesity trends in teenagers through persuasive mobile technology. ACM SIGACCESS Accessibility and Computing, (94):17–25, 2009.
- [BCE+12] Broll, G., Cao, H., Ebben, P., Holleis, P., Jacobs, K., Koolwaaij, J., Luther, M. ja Souville, B.: Tripzoom: an app to improve your mobility behavior. Teoksessa Proc. of the 11th International Conf. on Mobile and Ubiquitous Multimedia, sivu 57. ACM, 2012.
- [CESL06] Consolvo, S., Everitt, K., Smith, I. ja Landay, J.: Design requirements for technologies that encourage physical activity. Teoksessa Proc. of the SIGCHI conf. on Human Factors in computing systems, sivut 457–466. ACM, 2006.
- [CMT⁺08] Consolvo, S., McDonald, D., Toscos, T., Chen, M., Froelich, J., Harrison, B., Klasnja, P., LaMarca, A., LeGrand, L., Libby, R. et al.: Activity sensing in the wild: a field trial of ubifit garden. Teoksessa Proc. of the SIGCHI Conf. on Human Factors in Computing Systems, sivut 1797–1806. ACM, 2008.
- [dOCO10] Oliveira, R de, Cherubini, M. ja Oliver, N.: MoviPill: improving medication compliance for elders using a mobile persuasive social game. Teoksessa Proc. of the 12th ACM international conf. on Ubiquitous computing, sivut 251–260. ACM, 2010.
- [DSN⁺11] Deterding, S., Sicart, M., Nacke, L., O'Hara, K. ja Dixon, D.: Gamification. using game-design elements in non-gaming contexts. Teoksessa CHI '11 Extended Abstracts on Human Factors in Computing Systems, sivut 2425–2428. ACM, 2011.
- [FDK+09] Froehlich, J., Dillahunt, T., Klasnja, P., Mankoff, J., Consolvo, S., Harrison, B. ja Landay, J.: UbiGreen: investigating a mobile tool for tracking and supporting green transportation habits. Teoksessa Proc. of the SIGCHI Conf. on Human Factors in Computing Systems, sivut 1043–1052. ACM, 2009.
- [Fog98] Fogg, BJ.: Persuasive computers: perspectives and research directions. Teoksessa Proc. of the SIGCHI conf. on Human factors in

- computing systems, sivut 225–232. ACM Press/Addison-Wesley Publishing Co., 1998.
- [HK13] Hamari, J. ja Koivisto, J.: Social motivations to use gamification: an empirical study of gamifying exercise. Teoksessa Proc. of ECIS, 2013.
- [Sat01] Satyanarayanan, M.: Pervasive computing: Vision and challenges. Personal Communications, IEEE, 8(4):10–17, 2001.
- [Wei91] Weiser, M.: The Computer for the 21st Century. Scientific American, 265(3):94–104, 1991.