

HiQ VIE SINUT AJASSA TAAKSEPÄIN ALMEDALENISSA

HiQ auttaa tekemään maailmasta paremman hyödyntämällä teknologiaa älykkäästi. Virtuaalivahvisteista todellisuutta käyttävä Mixed Places -hanke nostaa ympäröivää maailmaa koskevan käyttäjäkokemuksen aivan uudelle tasolle. "Olof Palme at Almedalen 2017" on ensimmäinen osa suurelle yleisölle suunnatusta sovellussarjasta.

Mixed Places -pilottihanke esittelee tämän median valtavaa potentiaalia: virtuaalivahvisteisen todellisuuden sovellusta, joka tarjoaa käyttäjille hyödyllistä tietoa paikoista, joissa he kulloinkin ovat. Jotta voisimme paremmin havainnollistaa tarjolla olevia uusia mahdollisuuksia, voi olla hyvä luoda katsaus historiaan. Tämä oli lähtökohtana, kun HiQ loi East Swedenin ja Visual Swedenin toimeksiannosta "Olof Palme at Almedalen 2017" -sovelluksen.

"Haluamme näin osoittaa, kuinka helpoksi jo olemassa oleva teknologia on tehnyt todellisuuden virtuaalisen vahvistamisen", sanoo HiQ Acen toimitusjohtaja Patrik Holm.

Virtuaalivahvisteinen todellisuus eroaa keinotekoisia ympäristöjä luovasta virtuaalitodellisuudesta siten, että se vahvistaa ja tehostaa meitä ympäröivän fyysisen todellisuuden elementtejä. Vierailijat voivat itse kokea palan poliittista historiaa. He voivat kuunnella Olof Palmén vuonna 1983 pitämän puheen paikassa, jossa se pidettiin. Tarvitaan vain älypuhelin tai tablettitietokone ja sovellus.

"Virtuaalivahvisteista teknologiaa voi käyttää lukuisiin tarkoituksiin. Kaupunkikiertokävelyistä ja taide- ja musiikkikokemuksista aina käytännöllisempiin sovelluksiin, kuten navigointiratkaisuihin ja helpottamaan suuria rakennusprojekteja. Olemme tarjonneet tässä vain esimerkin siitä, miten virtuaalivahvisteista todellisuutta voi hyödyntää", selittää Patrik Holm.

Sovellus on käytettävissä vain Ruotsin poliittisen ja yhteiskunnallisen keskustelutapahtuman Almedalsveckanin aikana, ja virtuaalivahvisteista todellisuutta voi kokeilla vain tapahtuman päälavan Almedalsscenenin lähistöllä Visbyssä.

Projektin on tilannut Visual Sweden, Itä-Götanmaan maakunnassa meneillään oleva hanke, joka edistää visualisaation ja kuva-analysitekniikan innovaatioita ja alueellista kasvua.

"Haluamme näyttää, kuinka erilaisia virtuaalisia tiloja voi käyttää erilaisissa fyysisissä paikoissa viestinnän ja kävijäkokemuksen tukena. Tämän sovelluksen tarjoama mahdollisuus aikamatkailuun on vain yksi esimerkki siitä, miten teknologiaa voidaan hyödyntää", sanoo Visual Swedenin prosessijohtaja Anders Carlsson.

Mixed Places -projektissa ovat mukana seuraavat toimijat: HiQ, Visual Sweden, Norrköping Science Park, digitaalisen median toimisto Significant Bit, Visualiseringscenter C, Linköpingin yliopisto ja LiU Innovation.

Lisätietoja:

Patrik Holm, toimitusjohtaja, HiQ Ace
puhelin: +46 70 844 9976, sähköposti: patrik.holm@hiq.se

Erik Ridman, viestintäjohtaja, HiQ
puhelin: +46 70 750 8060, sähköposti: erik.ridman@hiq.se

HiQ parantaa maailmaa yksinkertaistamalla ja parantamalla ihmisten arkea teknologian avulla. Olemme oikea kumppani organisaatioille, jotka haluavat saada aikaan merkityksellisiä tuloksia digitaalisessa maailmassa. HiQ:lla työskentelee 1600 asiantuntijaa neljässä eri maassa. Yritys on perustettu 1995 ja sen osake on noteerattu Tukholman pörssissä keskusurten yritysten listalla (Nasdaq Stockholm Mid Cap). Lisätietoa on osoitteessa www.hiq.fi