

Samsung esittelee mullistavaa teknologiaa SDC 2018 -tapahtumassa

Samsung Developer Conference 2018 -tapahtumassa esitellään taivuteltavaa Infinity Flex Display -puhelinnäyttöteknologiaa, uutta One UI -mobiilikäyttöliittymää sekä Bixby- ja Smart Things -alustojen tuoreimpia kehitystyökaluja.

Espoo, 7. marraskuuta 2018 – Samsung esittelee San Franciscon Developer Conference 2018 -tapahtumassa tehokkaita kehitystyökaluja Samsungin Bixby-tekoäly- ja Smart Things -IoT-alustoihinsa. Lisäksi tapahtumassa nähdään yhtiön uusi **One UI** -käyttöliittymä ja mullistava **Infinity Flex Display** -näyttöteknologia.

Samsung auttaa uutuuksillaan kehittäjiä ja kumppaneitaan tuottamaan, lanseeraamaan ja skaalaamaan uusia palveluita ja kokemuksia nopeasti miljooniin laitteisiin kaikkialla maailmassa. Tavoitteena on kiihdyttää kehitystä ja mahdollistaa kuluttajille kytkeytyneet elämäntyökalut.

- Olemme menestyneet erinomaisesti tekoälyn ja esineiden Internetin saralla, mikä on ratkaisevan tärkeää visiossamme kytkeytyneestä elämästä. Bixbyn ja Smart Thingsin menestyksen myötä alkaa uusi vaihe, jossa kolmannet osapuolet voivat hyödyntää ja integroida skaalautuvia AI- ja IoT-alustojamme, sanoo **DJ Koh**, Samsung Electronicsin IT & mobiilidivisioonan toimitusjohtaja.

Mullistava käyttäjäkokemus ja näyttötekniikka

Eräs käyttäjäkeskeisimmistä Samsung-uutuuksista on intuitiivinen One UI -mobiilikäyttöliittymä. Sen muotoilu on puhdas ja minimalistinen, ja kaikki olennainen sisältö on sijoitettu näytön alaosaan, mikä tekee yhden käden käytöstä sujuvampaa ja mukavampaa.

Paljastuksiin lukeutuu myös **Infinity Flex Display** -näyttöteknologia, joka yhdessä One UI:n kanssa tarjoaa käyttäjälle mahdollisuuden kokea matkapuhelin täysin uudella tavalla. Tekniikka tarjoaa kahden maailman parhaat puolet – se mahdollistaa kompaktin älypuhelimien, jonka näyttö voidaan taittaa auki suuremmaksi vaikkapa moniajo-tehtäviä tai visuaalista viihdettä varten. Käyttökokemus on saumaton siirryttäessä pienemmistä näytöistä suurempaan, ja käyttäjät voivat muun muassa työskennellä samanaikaisesti kolmessa aktiivisessa sovelluksessa.

Infinity Flex Display on seuraavan sukupolven rajapinta, ja Samsung kannustaa kehittäjiä osallistumaan uuden tekniikan matkaan alusta alkaen. Googlen, Androidin ja laajan kehittäjäyhteisön avulla Samsung haluaa maksimoida uuden muotokielen potentiaalin ja luoda optimaalisen käyttökokemuksen taivuteltavalle puhelimelle.

- Taivuteltava näyttö tarjoaa perustan täysin uudelle mobiiliviestimiselle. On jännittävää työskennellä yhdessä kehittäjien kanssa luodaksemme arvokkaita innovaatioita asiakkaillemme. Odotamme innolla, mihin uusi tekniikka ja yhteistyö vie meidät, sanoo DJ Koh.

Skaalautuvaa ja älykästä alustaa rakentamassa

Bixby lanseerattiin älykkäänä rajapintana, joka toi käytännöllisen tavan hyödyntää puhetta vuorovaikutuksessa matkapuhelimien kanssa. Nyt Samsung on kehittänyt Bixbystä skaalautuvan älykkään alustan, joka tukee erilaisia kuluttajien käyttämiä tuotteita ja palveluita. SDC 2018:ssa Samsung esittelee uusia työkaluja, joilla

kehittäjät voivat luoda enemmän sisältöä hyödyntämään Samsungin keskustelevaa, henkilökohtaista ja hyödyllistä tekoälyavustajaa.

Bixby Developer Studio on kokoelma työkaluja, joilla kehittäjät voivat helpommin luoda Bixbyä hyödyntäviä palveluja ja sovelluksia matkapuhelimille, televisioille, kodinkoneille ja muille Samsungin ekosysteemin tuotteille. Kehittäjät voivat helposti luoda Bixby-yhteensopivaa sisältöä, joka on helposti kuluttajien ulottuvilla **Bixby Marketplace** -palvelussa. Samsung vahvistaa Bixbyä lähikuukausina tuomalla tuen viidelle uudelle kielelle: Britannian englanti, ranska, saksa, italia ja espanja.

Kytkeytynyt elämä kaikille

Samsung Smart Things on saatavana yli 200 markkinalla ympäri maailmaa. Yksittäisen sovelluksen avulla voi keskitetysti ohjata ja hallita kodin lisäksi nyt myös auton ja työpaikan kaikkia IoT-laitteita.

SmartThings Developer Workspace tuo kehittäjille nopeamman ja helpomman tavan yhdistää laitteet ja palvelut osaksi SmartThings-alustaa. Kehitystyökaluihin lukeutuvat SmartThings Connector, SmartThings Device Kit ja SmartThings Hub Connector. Lisäksi Works with SmartThings (WWST) -sertifiointiohjelma mahdollistaa nopean pääsyn SmartThings-asiantuntijaverkostoon ja -resursseihin. WWST:n avulla voidaan varmistaa, että laitteet ja palvelut on optimoitu alustalle, ja että kuluttajat saavat parhaan mahdollisen kokemuksen.

Lisätietoja Samsung Developer Conference 2018:sta löydät osoitteesta: <http://sdc.developer.samsung.com/>
Lisätietoja löytyy myös Twitteristä tunnisteilla @samsung_dev ja #SDC18

Kuluttajakysymykset: Samsungin asiakastuki, 030 6227 515

Lisätiedot: Lasse Pulkkinen, OSG Viestintä, lasse.pulkkinen@osg.fi, p. 0400 630 049

Kuvapyynnöt ja median testilaitteet: samsungpr@osg.fi

Lehdistötiedotteet ja kuva-arkisto verkossa: www.samsung.fi ja valitse alalaidasta Uutiset.

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiroi maailmaa ja muovaa tulevaisuutta ideoilla ja teknologioilla, joiden avulla uudelleen määritämme ihmisten käsitykset televisioista, älypuhelimista, puettavista laitteista, tableteista, kameroista, kodinkoneista, lääketieteellisistä laitteista, verkkojärjestelmistä, puolijohteista ja LED-tuotteista. Tuoreimmat Samsung-uutiset löydät osoitteesta: <http://news.samsung.com/>