



Raspberry Pi vai Android?

Prototyyppialustan valinta ei ole enää itsestäänselvyys

10.3.2026

Prototyyppejen ja proof-of-concept-ratkaisujen kehityksessä oikean alustan valinta vaikuttaa merkittävästi projektin nopeuteen, kustannuksiin ja toteutustapaan. Raspberry Pi on pitkään ollut monen kehittäjän oletusratkaisu, mutta viime vuosina myös älypuhelimet ovat nousseet varteenotettaviksi kehitysalustoiksi.

Raspberry Pi -minitietokone on pitkään ollut helppo ja kustannustehokas valinta erilaisiin kokeiluihin, tuotekehitykseen ja proof-of-concept-toteutuksiin. Sen vahvuuksia ovat olleet edullinen hinta, yksinkertainen rakenne ja laaja kehittäjäyhteisö. Viime vuosina tilanne on kuitenkin muuttunut. On perusteltua kysyä, onko Raspberry Pi edelleen paras oletuslusta – vai voisiko moderni Android-puhelin olla monessa tapauksessa järkevämpi vaihtoehto.

Raspberry Pi prototypoinnin perusalustana

Raspberry Pi on ollut suosittu erityisesti IoT-, automaatio- ja opiskeluympäristössä. Linux-pohjainen ympäristö mahdollistaa joustavan ohjelmistokehityksen, ja GPIO-liitännät tekevät laitteesta erinomaisen silloin, kun halutaan ohjata fyysisiä komponentteja, sensoreita tai releitä. GPIO (General Purpose Input/Output) tarkoittaa yleiskäyttöisiä tulo- ja lähtöpinnejä, joiden kautta tietokone voi lukea signaaleja esimerkiksi sensoreilta tai ohjata ulkoisia laitteita kuten LED-valoja, releitä tai moottoreita. Raspberry Pi soveltuu erityisen hyvin tilanteisiin, joissa tarvitaan suoraa laitteistotason ohjausta.

Opetuksessa Raspberry Pi on tarjonnut konkreettisen väylän ymmärtää laitteiston ja ohjelmiston välistä vuorovaikutusta. Se on helposti lähestyttävä ja monipuolinen alusta erilaisiin kokeiluihin.

Perinteinen ajatus on ollut, että Raspberry Pi on myös kustannustehokas ratkaisu. Kuitenkin kokonaiskustannuksiin vaikuttavat usein lisäkomponentit, kuten virtalähde, muistikortti, kotelointi, kamera sekä mahdolliset sensorit ja muut lisäosat. Lisäksi eri komponenttien saatavuus voi hidastaa kehitysprojekteja.

Kun prototypoinnissa tärkeää on nopeus ja ketteryys, laitevalintaa kannattaa tarkastella uudelleen.

Android-puhelin valmiina kehitysalustana

Moderni Android-älypuhelin on käytännössä tehokas minitietokone, jossa on valmiiksi integroitu huomattava määrä laitteistoa. Tyypillisesti puhelimessa on valmiina esimerkiksi:

- moniytiminen prosessori ja usein myös tekoälykiihdytin (NPU)
- 4G/5G-yhteydet, WiFi ja Bluetooth
- kamera ja mikrofonit
- GPS ja useita muita sensoreita
- akku ja virranhallinta
- valmis käyttöjärjestelmä sekä laajat sovellusrajapinnat

Monessa prototyyppissä nämä ominaisuudet joudutaan Raspberry Pi -ratkaisussa rakentamaan erillisillä lisäkomponenteilla. Android-laitteessa ne ovat valmiina yhdessä paketissa.

Lisäksi Android-ekosysteemi tarjoaa valtavan määrän valmiita sovelluksia ja kehitystyökaluja. Kaikkea ei tarvitse rakentaa alusta asti – osa ratkaisuista voidaan toteuttaa olemassa olevien sovellusten tai kirjastojen avulla.

Käytännön esimerkki 1: konenäkö ja paikallinen tekoäly

Konenäkö on yleistynyt nopeasti eri toimialoilla. Perinteinen toteutusmalli on ollut Raspberry Pi ja erillinen kamera, jonka tuottamaa kuvaa analysoidaan joko paikallisesti tai pilvipalvelussa.

Pilvipohjainen analysointi tuo kuitenkin mukanaan viivettä ja tietosuojaan liittyviä kysymyksiä, erityisesti jos kuvat sisältävät henkilöitä tai tuotantoympäristöä.

Android-puhelimeen voidaan asentaa paikallinen tekoälysovellus tai suoraan laitteessa toimiva malli, esimerkiksi TensorFlow Lite -pohjainen ratkaisu. Tällöin puhelin toimii reunalaskentayksikkönä: kuvat analysoidaan paikallisesti ja järjestelmän ulkopuolelle välitetään vain analyysin tulokset.

Monissa uusissa älypuhelimissa järjestelmäpiiri sisältää erillisen tekoälykiihdyttimen (NPU), joka nopeuttaa esimerkiksi kuvantunnistusta ja muita koneoppimismalleja. Monissa käyttötapauksissa suorituskyky voi olla parempi kuin Raspberry Pi -ratkaisussa ilman erillisiä tekoälykiihdyttämiä.

Tämä lähestymistapa on erityisen hyödyllinen silloin, kun halutaan toteuttaa nopea ja tietoturvallinen konenäkö-PoC ilman pilvipalveluriippuvuutta.

Käytännön esimerkki 2: 3D-tulostimen etähallinta

Vanhempien 3D-tulostimien etähallinta on usein toteutettu Raspberry Pi:n ja OctoPrint-ohjelmiston avulla. Ratkaisu on toimiva, mutta käytännössä se vaatii useita komponentteja: Pi-laitteen, kameran, verkkoyhteyden ja virtalähteen.

OctoPrint ei virallisesti tue Android-alustaa, mutta käytännössä sitä voidaan käyttää esimerkiksi epävirallisten porttien tai sovellusten (kuten Octo4a) avulla. Tällöin puhelin voi toimia sekä ohjausyksikkönä että valvontakamerana.

Kamera, verkkoyhteys ja akku ovat valmiina, eikä erillisiä lisälaitteita välttämättä tarvita. Puhelimen akku voi toimia myös lyhytaikaisena varavirtana esimerkiksi sähkökatkon aikana.

Tämä esimerkki havainnollistaa, kuinka Android-laite voi toimia valmiina IoT-solmuna ilman erillisiä laitehankintoja.

Android-laitteiden rajoitteet prototypoinnissa

Android ei kuitenkaan korvaa Raspberry Pi:tä kaikissa tilanteissa. Puhelimissa ei yleensä ole suoraa pääsyä GPIO-liitäntöihin, joten sensoreiden tai muiden laitteiden suora ohjaus ei ole yhtä yksinkertaista kuin Raspberry Pi -tyyppisissä kehitysalustoissa.

Käytännössä tämä voidaan kuitenkin ratkaista käyttämällä puhelimen rinnalla mikrokontrolleria, kuten Arduino- tai ESP32-alustaa. Tällöin Android-laite toimii käyttöliittymänä, laskentayksikkönä tai esimerkiksi konenäköalustana, kun taas mikrokontrolleri hoitaa fyysisen I/O-ohjauksen GPIO-pinnien kautta. Yhteys voidaan toteuttaa esimerkiksi USB-OTG:n, Bluetoothin tai WiFi-yhteyden avulla. Lisäksi käyttöjärjestelmän päivitykset ja valmistajakohtaiset rajoitukset voivat vaikuttaa Android-laitteiden pitkäaikaiseen käyttöön kehitysalustoina.

Milloin Raspberry Pi on edelleen paras vaihtoehto?

Raspberry Pi on edelleen vahva valinta silloin, kun tarvitaan laitetaso hallintaa ja fyysistä integraatiota. GPIO-liitännät mahdollistavat suoran kytkennän sensoreihin, releisiin ja muihin komponentteihin.

Se soveltuu hyvin myös sulautettuihin ratkaisuihin, jotka toimivat ilman näyttöä tai käyttäjärajapintaa ja ovat

tarkoitettu pitkäaikaiseen käyttöön.

Johtopäätös: oletusvalinta kannattaa arvioida uudelleen

Raspberry Pi ei ole menettänyt merkitystään kehitysalustana. Sen asema automaattisena oletusratkaisuna ei kuitenkaan ole enää yhtä itsestään selvä.

Android-puhelin tarjoaa monissa proof-of-concept-tilanteissa valmiin, monipuolisen ja suorituskykyisen alustan. Kamera, yhteydet, sensoreiden tuki ja tekoälyominaisuudet ovat heti käytettävissä ilman lisäinvestointeja.

Kehitysalustan valinta kannattaa tehdä projektin tavoitteiden, aikataulun ja resurssien perusteella. Usein tärkeintä ei ole täydellinen tekninen hallinta, vaan nopea kokeilu ja toimivuuden osoittaminen käytännössä.

Jukka Mattila

Projektipäällikkö, hankesalkkuvastaava

SEAMK

Kirjoittaja tekee tiivistä yhteistyötä alueen valmistavan teollisuuden kanssa yritysten innovaatiotoiminnan edistämiseksi.