

Lähitaksi väljer HiQ för att förenkla taxiresor i Finland

HiQ bakom finländska taxibolaget Lähitaksis nya digitala tjänst som syftar till att utveckla kundupplevelsen och göra det enklare och smidigare att beställa och betala sin taxiresa.

– Jag är mycket stolt att Lähitaksi har valt HiQ som partner för att hjälpa dem med deras digitaliseringsarbete. Det känns spännande att vara med och skapa framtidens taxitjänster, säger Jukka Rautio, vd på HiQ Finland.

HiQ har levererat en digital plattform samt lättanvända och kundvänliga mobilapplikationer till Lähitaksi. Appen Taksini – "Min taxi" – gör det möjligt att beställa och följa sin taxi fram till den kommer och plockar upp dig. Kopplingen mellan apparna och de bakomliggande systemen görs med hjälp av HiQs integrationsplattform Friends vilket avsevärt förenklar integrationen samtidigt som den skapar stora möjligheter till att implementera nya funktioner.

Taksini lanserades före årsskiftet, och utvecklingsarbetet fortsätter nu med att vidareutveckla den plattform som man tagit fram.

– Arbetet med Taksini har bara börjat, vi kommer kunna addera riktigt innovativa funktioner inom den närmaste framtiden, säger Jukka Rautio, vd på HiQ Finland.

Taxibranschen är en av branscher som påverkas mycket av teknikutvecklingen. Med nya tankesätt och tekniska möjligheter kommer hela transportsektorn se helt annorlunda ut inom en närstående framtid.

– HiQ jobbar med ett flertal av Nordens största taxioperatörer för att kunna skapa framtidens digitala transportekosystem. Som stadsbo vill man ofta transportera sig snabbt, smidigt och enkelt. Den snabba teknikutvecklingen och allt trängre städer gör att behovet av smidiga och enkla transportsystem hela tiden ökar. Taxibranschen kommer spela en mycket viktig roll i den utvecklingen, säger Erik Ridman, kommunikationschef på HiQ.

För mer information, kontakta gärna:

Erik Ridman, kommunikationschef HiQ, tfn: 070-750 80 60, e-post: erik.ridman@hiq.se

Jukka Rautio, vd HiQ Finland, tfn: +358 40 827 1142, e-post: jukka.rautio@hiq.fi