

HiQ skapar prototyp för ett digitalt körkort i Finland

HiQ och Great Apes har tillsammans med Trafi, det finska trafiksäkerhetsverket, tagit fram ett förslag hur ett digitalt körkort (DDL) i mobilen ska se ut.

HiQ, som är experter på att förenkla för människors vardag med hjälp av teknik, utvecklade prototypen med fokus på enkelhet och säkerhet.

Det digitala körkortet har två huvudnivåer för informationssäkerhet: visuell säkerhet och säkerhetskopiering. Den visuella säkerhetsnivån använder en digital vattenstämpel med gyroskop, kombinerat med kontinuerligt animerad bakgrund för att förhindra urkundsförfalskning. Användarinformation och porträttbilden är alltid aktuella, vilket gör det lättare att identifiera personen. Den visuella säkerheten kan förändras dynamiskt och uppdateringar kan skjutas ut till samtliga myndigheters enheter vid misstanke om brott.

– Detta är ett mycket spännande projekt som på ett direkt sätt visar hur vi kan använda teknik, design och kreativitet till att förenkla vardagen för flera miljoner människor, säger Erik Ridman, kommunikationschef på HiQ.

Lösningen har bland annat både en QR-kod, där användaren kan välja vilken information som ingår i QR-koden, samt en traditionell streckkod med samma datainnehåll som ett fysiskt körkort. Det betyder att det kan användas i samma situationer som ett fysiskt körkort genom att läsa koden med en streckkodsläsare.

Efter det inledande konceptualiseringsarbetet togs det fram en första teknisk prototyp. Prototypen, som sedan vidareutvecklats av en av Trafis partners, är nu i betatestfasen.

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