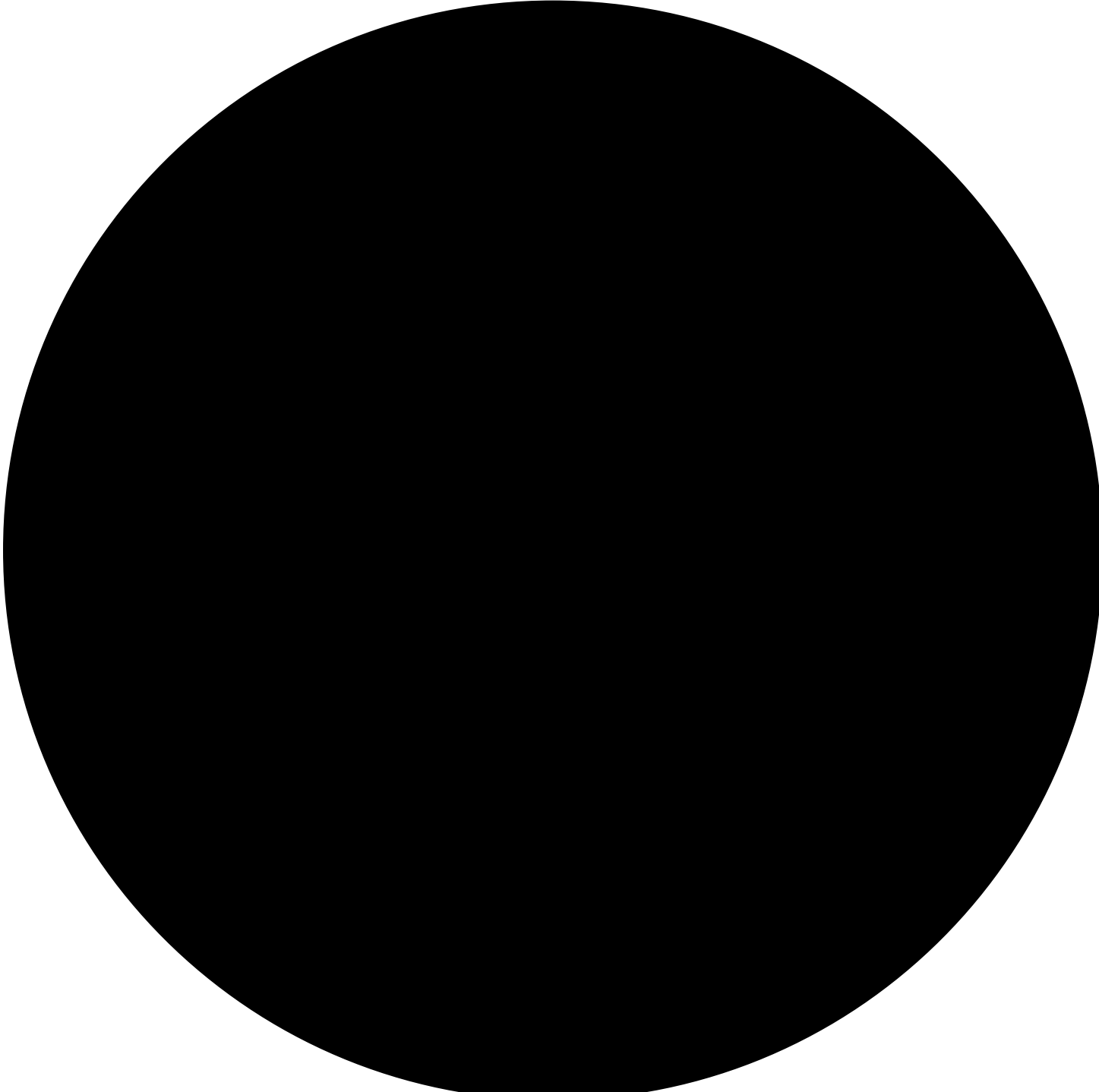


ERAIKINEN BARRUALDEA 3DN MAPATZEA PROPOSATZEN DU GOOGLEK

Posted on 16/05/2016 by Naider



Google Maps-ek dagoeneko munduan zehar bidaiatzeko mapak eskaintzen dizkigu, baina erraldoi digitalak eraikinen barruko mapak zabaldu nahi ditu, eta bereizmen handiko 3Dn birsortu, errealitate birtualean aplikatu ahal izateko, proiektuaren bidez [Tango](#). Tango-k kamerak eta sakontasun-sentsoreak softwarearekin konbinatzen ditu Android telefonoetan eta tabletetan, eta aplikazioa abiarazi eta espazio bat seinalatuz, digitalki birsortzeko gai da.

Tango duela bi urte hasi zen ikerketa-laborategi batean,

baina [Bloomberg](#), Google-k aurten ezagun egin nahi du eta garatzaile independenteek erabiltzeko asmoa dute errealitate birtualeko aplikazioak Sortu eta zerbitzuak. Adibidez, museoko aplikazio batek erakusketa batetik igarotzean 3D animazioak erakusteko edo supermerkatu batek salmentako elementuak nabarmentzeko. Sortutako 3D mapak partekagarriak izan daitezten lanean ari direla dirudi, Google-k munduko eraikin eta negozioen eta barruan dagoenaren irudikapen bakar batean bildu ahal izateko.

Garaitzen ari diren errealitate birtualeko beste sistema batzuei dagokienez, Talgok ez du kanpoko ekipamendurik behar mundua digitalki birsortzeko, eta Google Maps-ek ez bezala, espazio baten xehetasunak eba ditzake informazio iturri gehigarririk gabe.

There are no comments yet.