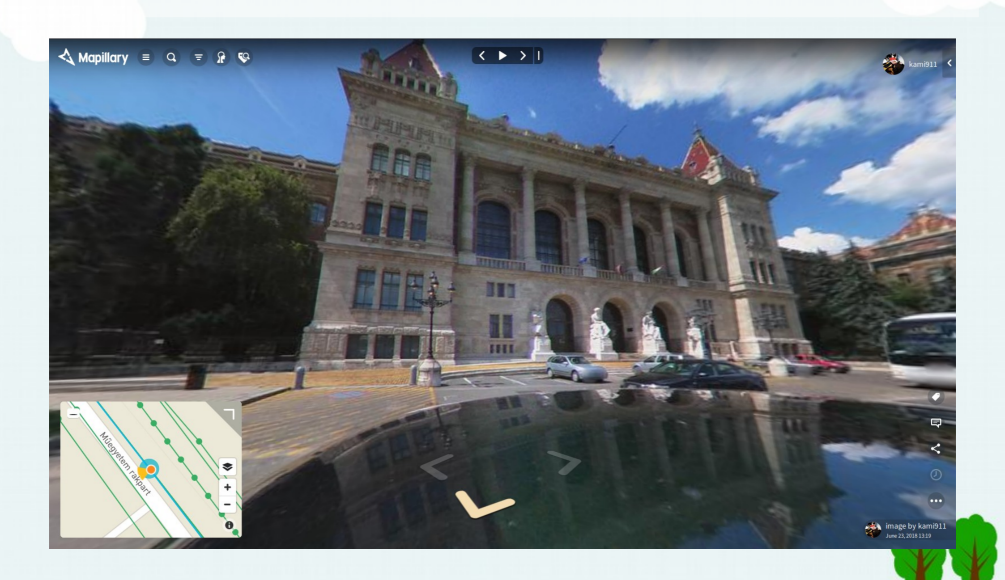
Utcaszintű képek készítése "házi" módszerekkel

Szalai Kálmán (KAMI) 2018. november 30. – 7. Foszforgézúúú





Mi is ez?



Mire használható?

- Szórakozásra, barangolásra
- Ellenőrzésre (például: szállásfoglalás)
- Felszíni tények manuális vagy automatikus kifejtésére (üzleti lehetőség)
- OpenStreetMap (OSM) térkép kiegészítésére, javítására
- Alkalmazásba építéshez (API használat)
- Helyszíni felmérés (Mapping Party) gyorsítására

"Nem léphetsz kétszer ugyanabba a folyóba" (Hérakleitosz) "Kétszer nem mész ugyanazon az útvonalon…"

Ki-Mit-Tud

Termék	Képességek	Képek licence	Szoftver	OSM
StreetView	5	Mindent a szemnek	Zárt	Nem
Mapillary	4	CC-BY-SA	Zárt, nyitott komponensek	Igen
OpenStreetCam	2	CC-BY-SA	Nyílt	Igen





Használható eszközök

- Egy irányba készített kép (belső vagy külső)
 - Mobiltelefon
 - Akciókamera
- Körpanoráma (külső)
 - Panoráma kamera
 - Panoráma képet készítő akciókamera
- GPS adatok
 - Beépített vagy csatlakoztatható
 - Külső eszköz, utófeldolgozás



Fotókat készíthetünk

- Gyalogosan
- Kerékpáron
 - Kormányra rögzített kamera vagy mobiltelefon
 - Bukósisakra rögzített panoráma kamera
- Hajón ;)
- Autóban
- Autón
- Tömegközlekedési eszközben

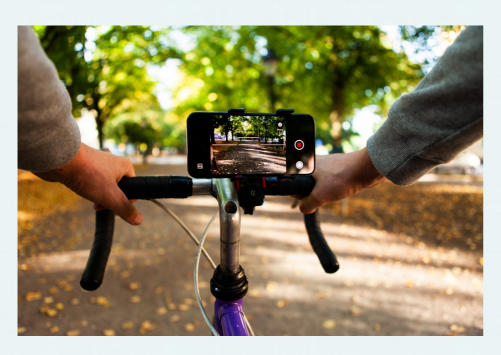


Rögzítés

- Kamerák
 - 1/4"-os állványmenet rögzítés
 - GoPro rendszerű rögzítés
 - Csipesz (Mapillary: https://shop.mapillary.com/)
- Tartók
 - Kézben (monopod)
 - GoPro rendszerű cső, vagy ragasztó
 - Mágneses
 - Tapadókorongos
- Biztosító kötél



Rögzítés – csipesz







Rögzítés









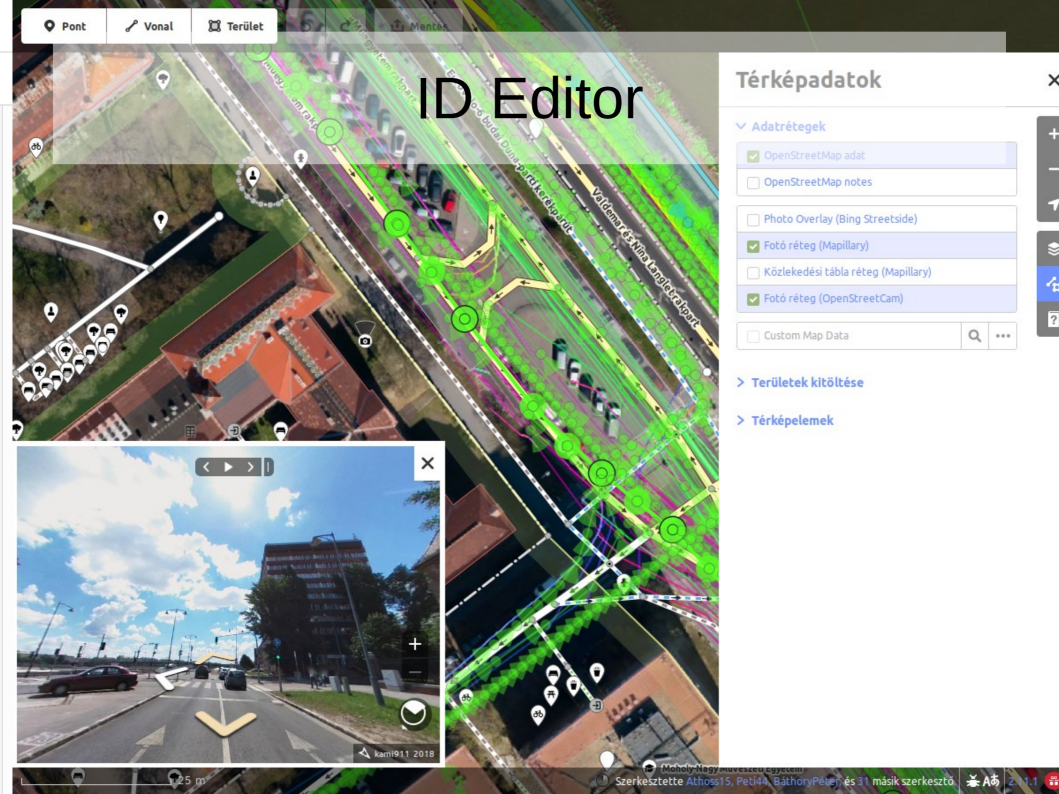


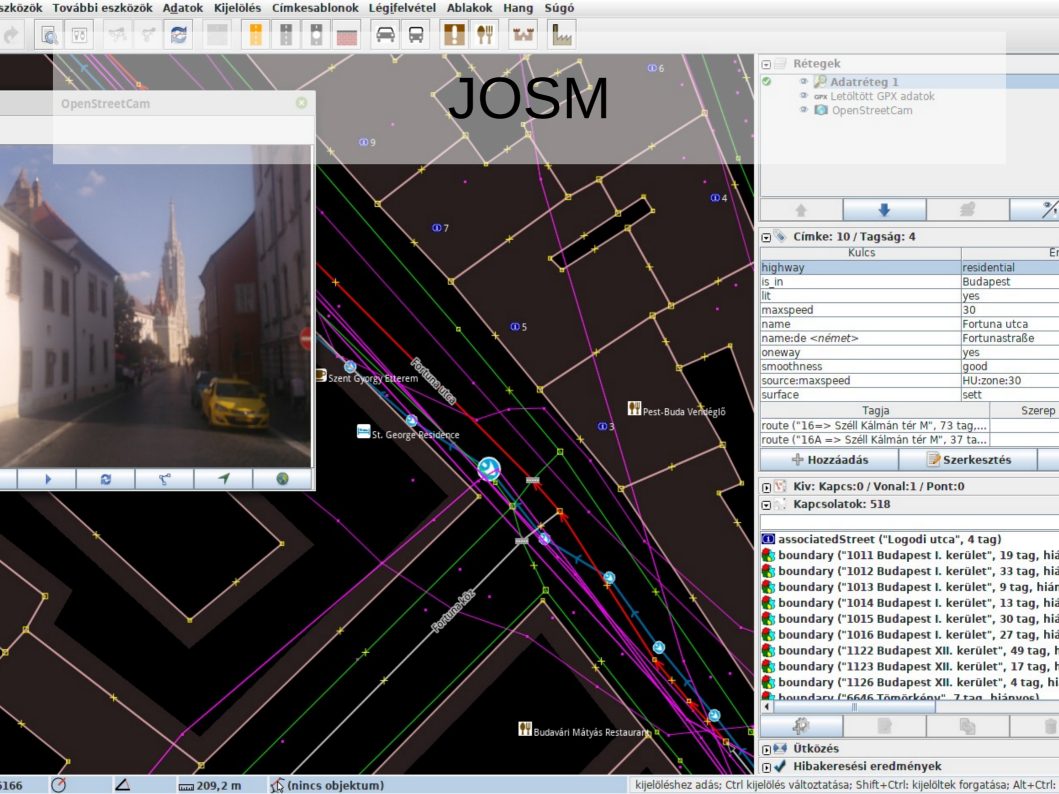


Képek feltöltése

- Geo Tagelés (amennyiben szükséges)
 - ExifTool, GeoSetter, stb.
- OpenStreetCam
 - Appból, Python feltöltővel
- Mappilary
 - Appból, Python feltöltővel
 - Új weboldalon, régi weboldalon







Nehézségek I.

- Melegedés
 - Tok eltávolítása
 - Akkumulátor eltávolítása
- Tükröződés
 - Felületek letakarása fekete textillel
- Tárhely
 - Rendszeres mentés
 - Kellően nagy tárterület (32...128 GB)
- GPS-jelvesztés
 - Utófeldolgozás (ExifTool, GeoSetter, ...)



Nehézségek II.

- Túl sok napfény (beégett képek)
 - Későbbi felvétel
 - Más irány
- Túl kevés napfény (elmosódott képek)
 - Nappali időpont
- Időjárás / Kosz / Rovarok
- Energiaellátás (külső eszköznél): 1-2 óra
- Kép készítés intervalluma: 0.5-2 másodperc

Nehézségek III.

- Önző alkalmazások
 - Feltöltés után azonnal töröl, nem lehet más szolgáltatásba feltölteni
- Túlzott erőforrásigény
 - Lelassuló telefon
- Háttérben nem működik
 - Navigáció csak a háttérben
- Vezetés közben több zavaró körülmény
 - Kitakarás, figyelni az eszközökre, rögzítenek-e, 🛄



Közreműködés

- Könnyű elkezdeni (akár az OSM-nél)
 - Lakhely, munkahely környékén
 - Ahova utazunk éppen
 - Érdekes helyekre
- Közösség / OpenStreetMap
 - Levelezőlista
 - Facebook csoport



Köszönöm a figyelmet!

Szalai Kálmán (KAMI) kami911@gmail.com

7. Foszforgézúúú 2018. november 30.



Hivatkozás-gyűjtemény

- OpenStreetCam
- OpenStreetCam OpenSource
- Mapillary
- Mapillary OpenSource
- Szerkesztés Mapillary alapján ID Editor-ban
- Szerkesztés Mapillary alapján JOSM-ban
- Egy panorámakép
- Mapillary Shop

