

Skyline 3D megjelenítés és elemzés

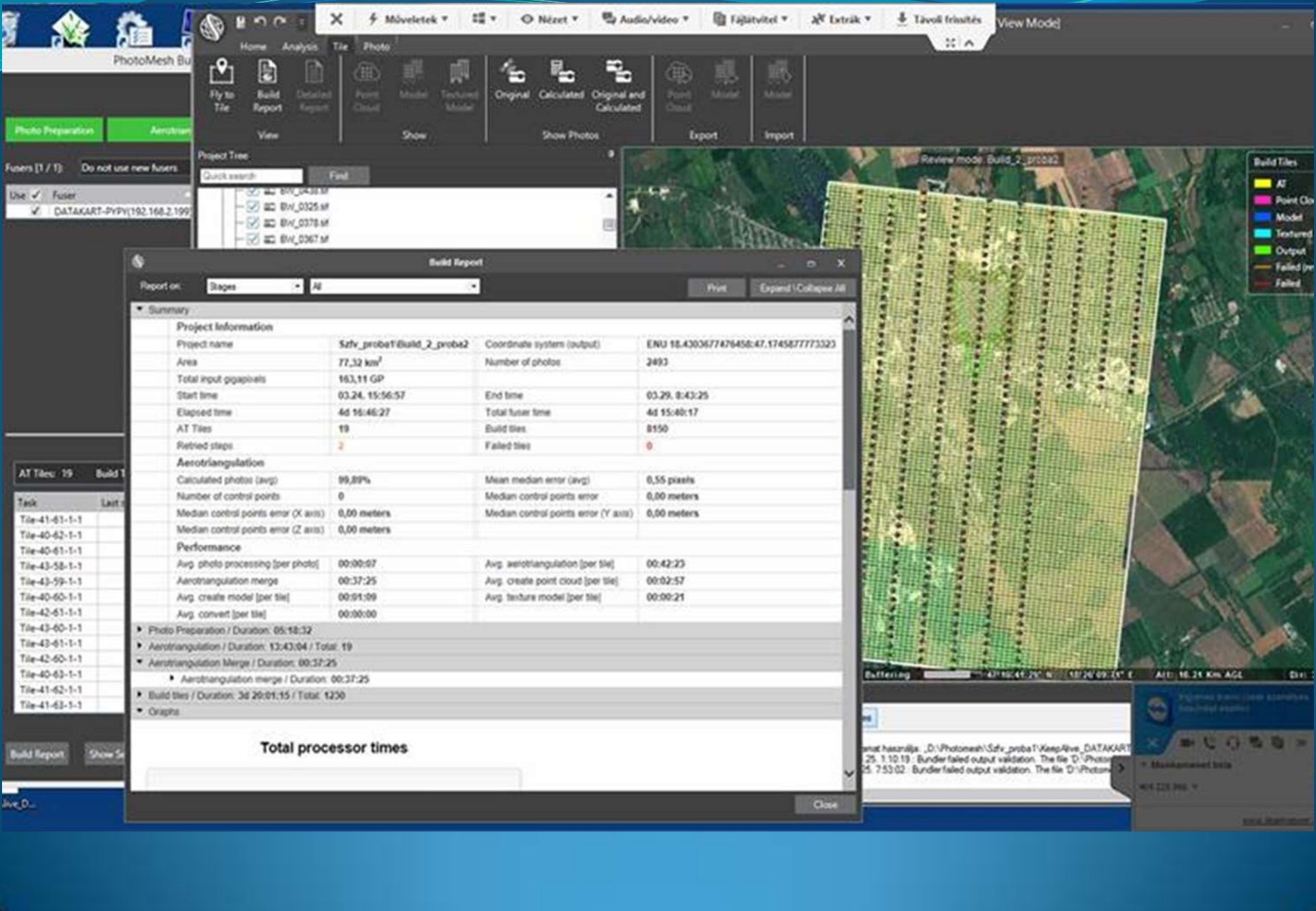


Székesfehérvár légifényképezése

- TerraMessflug GmbH
- 2015. október vége
- Ultracam Osprey Prime
- Nadir és oblique fényképek
- 2720 kép
- 10 cm GSD - Nadír

- Illesztőpontmérés – Geo
- DSM – ortofotó előállítás





Build Report

Report on: Stages - All

Print Expand/Collapse All

Summary

Project Information			
Project name	Szfv_probaf/Buid_2_proba2	Coordinate system (output)	ENU 18.4303677476456:47.1745877773323
Area	77,32 km ²	Number of photos	2493
Total input gigapixels	163,11 GP		
Start time	03.24. 15:56:57	End time	03.29. 8:43:25
Elapsed time	4d 15:46:27	Total fuser time	4d 15:40:17
AT Tiles	19	Build tiles	8150
Retried steps	2	Failed tiles	0
Aerotriangulation			
Calculated photos (avg)	99,89%	Mean median error (avg)	0,55 pixels
Number of control points	0	Median control points error	0,00 meters
Median control points error (X axis)	0,00 meters	Median control points error (Y axis)	0,00 meters
Median control points error (Z axis)	0,00 meters		
Performance			
Avg photo processing [per photo]	00:00:07	Avg aerotriangulation [per tile]	00:42:23
Aerotriangulation merge	00:37:25	Avg create point cloud [per tile]	00:02:57
Avg create model [per tile]	00:01:09	Avg texture model [per tile]	00:00:21
Avg convert [per tile]	00:00:00		
Photo Preparation / Duration: 05:18:32			
Aerotriangulation / Duration: 13:43:04 / Total: 19			
Aerotriangulation Merge / Duration: 00:37:25			
Aerotriangulation merge / Duration: 00:37:25			
Build tiles / Duration: 3d 20:01:15 / Total: 1250			
Graphs			

Total processor times

Close



Buffering 47°10'41.25" N 18°20'09.14" E Alt: 18.21 Km AGL Dir: ...

Programa halmazja: „D:\Photomesh\Szfv_probaf\KeepAlive_DATAKART...
25. 1.10.19 : Bundler failed output validation. The file 'D:\Photos...
25. 7.53.02 : Bundler failed output validation. The file 'D:\Photos...

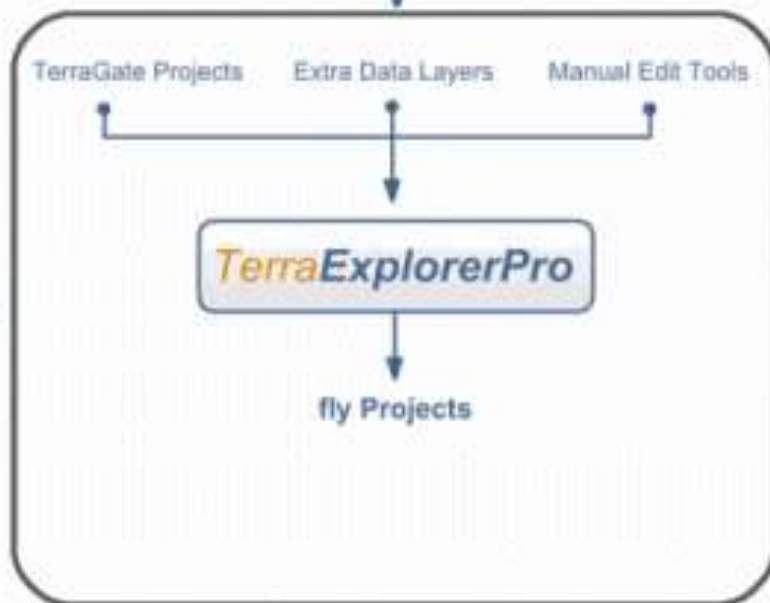
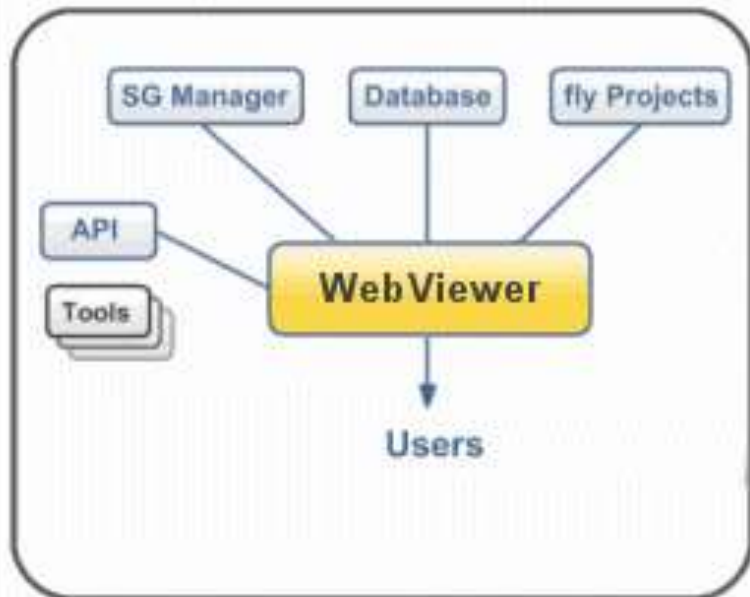
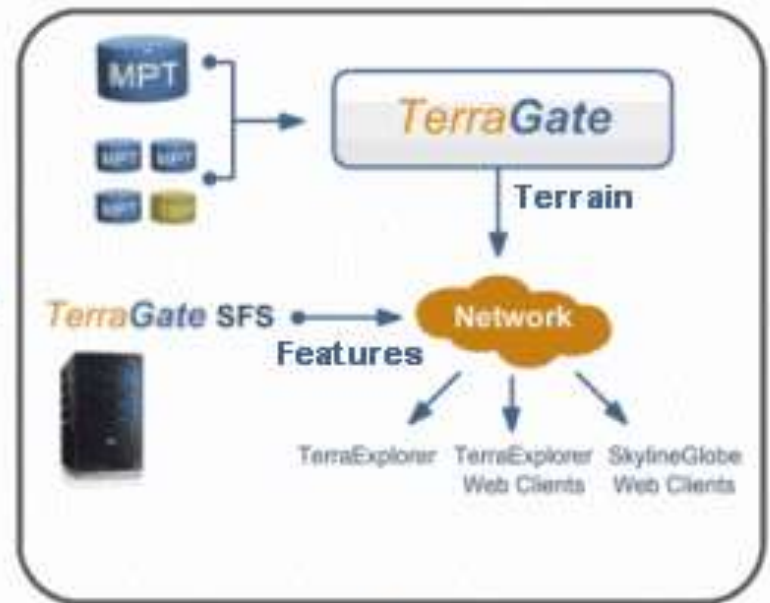
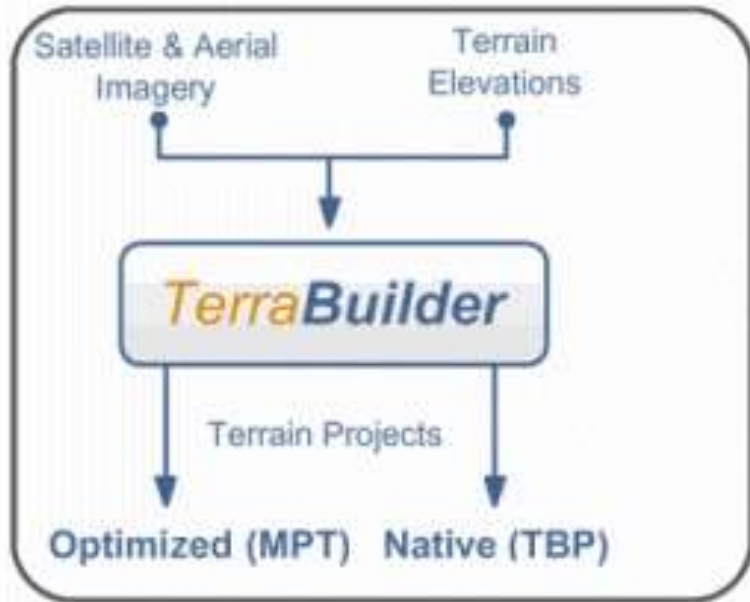
Management info
404 (2) 960 V

A Skylinesoft szoftvermegoldásai lehetővé teszik, hogy igen nagy és eltérő adatforrásokból állítsunk össze egy közös „tér-képet” és 3D-ben jelenítsük meg és elemezzük a térbeli összefüggéseket.

A Skylinesoft szoftvercsalád biztosítja:

- A tér adatok gyors elérését
- Légi és műholdfelvételek , digitális terepmodellek, térképek, raszterr és vektor adatok, érzékelő adatok, pontfelhők, attribútum adatok, video streamek, on line adatbázisok együttes kezelését 3D-ben.
- Testre szabott, önállóan hosztolt 3D megjelenítő és elemző megoldást
- Tíz-től akár több tízezer felhasználóig terjedő felhasználószámú ellátása. Nagy és folyamatosan frissülő térinformatikai adatállományok gyors megjelenítése
- Valós idejű közös munkafolyamatok a szervezeten belül. A felhasználók megtekinthetik és tanulmányozhatják a 3D környezetet és kiegészíthetik vagy megváltoztathatják, amely változásokat a partnerek is látják.





Köszönöm a figyelmet!

Szabady Zsolt

www.datakart.hu



www.skylinesoft.com