Руководство пользователя

Введение

Данный проект разработан в рамках хакатона "Лидеры цифровой трансформации". Сервис предназначен для определения географической привязки сцен спутниковых снимков и корректировки битых пикселей. Сервис полностью автоматизирован и не требует промежуточной настройки в процессе работы.

Возможности

- Высокоскоростной алгоритм обработки данных
- Автоматическое определение геопозиции
- Обнаружение и корректировка битых пикселей
- Поддержка вывода в нескольких форматах (CSV, GeoJSON, GeoTIFF)
- RESTful API для легкой интеграции

Использование

Вы можете использовать сервис как по АРІ, так и с помощью скрипта.

Использование с помощью АРІ

Для обработки изображений сервис предоставляет API для взаимодействия. Вы также можете использовать такие инструменты, как curl или Postman.

Пример

```
import requests

file_path = 'path_to_your_image.tif'
layout_name = 'your_layout_image.tif'
url = "http://localhost:8000/process"

with open(file_path, 'rb') as f:
    files = {'file': (file_path, f)}
    data = {'layout_name': layout_name}
    response = requests.post(url, data=data, files=files)
    print(response.json())
```

Ответ:

```
{ 'task_id': '2823d72a-0760-4219-a75b-e50e176a1287'}
```

Для получения результатов обработки используйте в запросах в качестве параметра полученный task_id.

Использование с помощью скрипта

Чтобы обработать изображения с помощью скрипта, вы можете запустить его внутри Docker-контейнера или настроить локальную среду Python.

Использование скрипта в Docker-контейнере

Запустите следующую команду:

```
docker run --rm -v .:/app -v /layouts:<layouts_dir> nikolove18 python -m src.main \
    --layout_name <layout_name> --crop_name <path_to_crop_image_inside_project_dir>
```

Использование скрипта локально

1. Настройте окружение Python и установите зависимости:

```
pip install -r requirements.txt
```

2. Запустите скрипт:

```
python main.py --crop_name <path_to_crop_image> --layout_name <path_to_layout_image>
```

API

POST /process

Запускает задачу обработки изображения.

• Параметры:

- layout_name (string): Имя файла подложки.
- file (file): Файл изображения для обработки.

Ответ:

o task_id (string): ID задачи обработки.

GET /coords

Получает геопривязанные координаты обработанного изображения.

• Параметры:

```
    task id (string): ID задачи обработки.
```

Ответ:

GET /bug report

Получает отчет о коррекции битых пикселей.

• Параметры:

```
o task_id (string): ID задачи обработки.
```

Ответ:

• JSON-объект с деталями отчета.

GET /download/geojson

Скачивает результат в виде файла GeoJSON.

- Параметры:
 - task_id (string): ID задачи обработки.
- Ответ:
 - Файл GeoJSON.

GET /download/geotiff

Скачивает результат в виде файла GeoTIFF с геопривязкой.

- Параметры:
 - o task_id (string): ID задачи обработки.
- Ответ:
 - ∘ Файл GeoTIFF.

GET /download/corrected_pixels

Скачивает откорректированные пиксели в исходной системе координат.

- Параметры:
 - task_id (string): ID задачи обработки.
- Ответ:
 - ∘ Файл GeoTIFF.

GET /download/bug_report

Скачивает отчет о коррекции битых пикселей в формате CSV.

- Параметры:
 - o task_id (string): ID задачи обработки.
- Ответ:
 - CSV-файл.

Логи и результаты

Логи, результаты обработки и отчеты хранятся в директории tasks/{task_id}. В этой директории находятся:

- process.log файл с логами процесса обработки.
- coords.csv файл с координатами углов сцены и дополнительными параметрами обработки.
- coords.txt файл с координатами углов сцены
- coords.geojson GeoJSON с координатами углов сцены в системе координат подложки.
- bug_report.csv отчет по восстановленным битым пикселям.
- corrected.tif файл GeoTIFF с восстановленными битыми пикселями.
- aligned.tif файл GeoTIFF сцены с географической привязкой к подложке.