

Добро пожаловать!

Разработана система, способная автоматически обрабатывать фотографии горных пород (кернов), анализировать их и предоставлять результат сотрудникам компаний.

[НАЧАТЬ →](#)[Документация](#)

Простота в использовании

Каждый сотрудник может освоить работу с данной будущей системой. Таким образом, это позволит повысить плодотворность деятельности различных корпораций.



Новейшие методы

Благодаря использованию и внедрению самых актуальных библиотек появляется возможность оценивать изображения кернов в режиме реального времени.



ВЕДЁТСЯ РАЗРАБОТКА

Данный сайт является прототипом будущей системы. Отличительной особенностью проекта является его доступность 24/7 для любого часового пояса, а также простота применяемых методов.



Что в перспективе?

Планируется сделать панель входа и автоматическую загрузку через личный кабинет. В дальнейшем с помощью самообучающегося компьютерного зрения прогнозируется увеличение точности.



Актуально?

Безусловно. Любой сотрудник компании сможет воспользоваться данным сервисом для получения качественного результата.



Как начать?

На данный момент в базу данных загружены фотографии горных пород. Система обработает каждое изображение и выдаст результат, который Вы сможете увидеть.



Можно ли внести в базу данных свои изображения?

Конечно. Сейчас в разработке находится административная панель для каждого сотрудника той или иной компании-партнёра сайта.

[выполнить код](#)

Готовы проверить результат?

Вам осталось нажать на кнопку

[НАЧАТЬ! →](#)

GazpromCase

Все решения
в одной системе.

ВВЕДЕНИЕ

Описание
Команда
Ответы на вопросы
Журнал изменений
СКОРО

СИСТЕМА

Документация
База данных
Результаты

ТЕХНОЛОГИИ

HTML + CSS
JavaScript
JS Image
Processing Library
СКОРО
Angular СКОРО

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

ОЦ "Сириус"

Система находится на начальной стадии разработки.