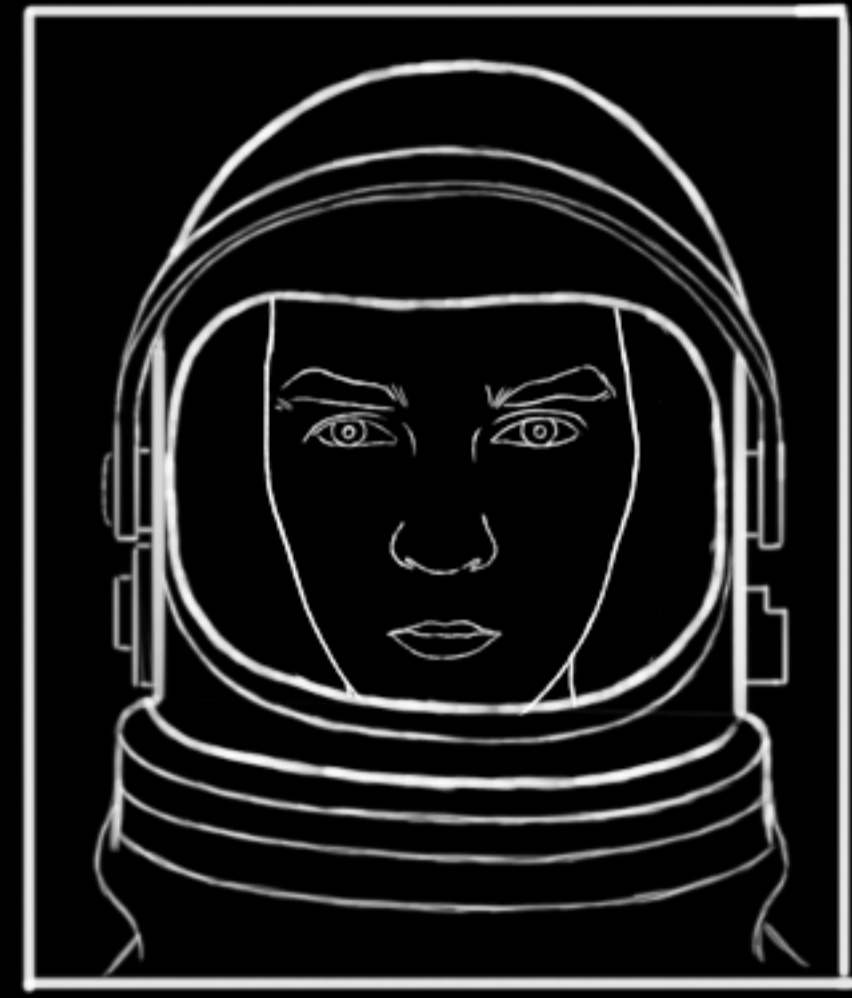
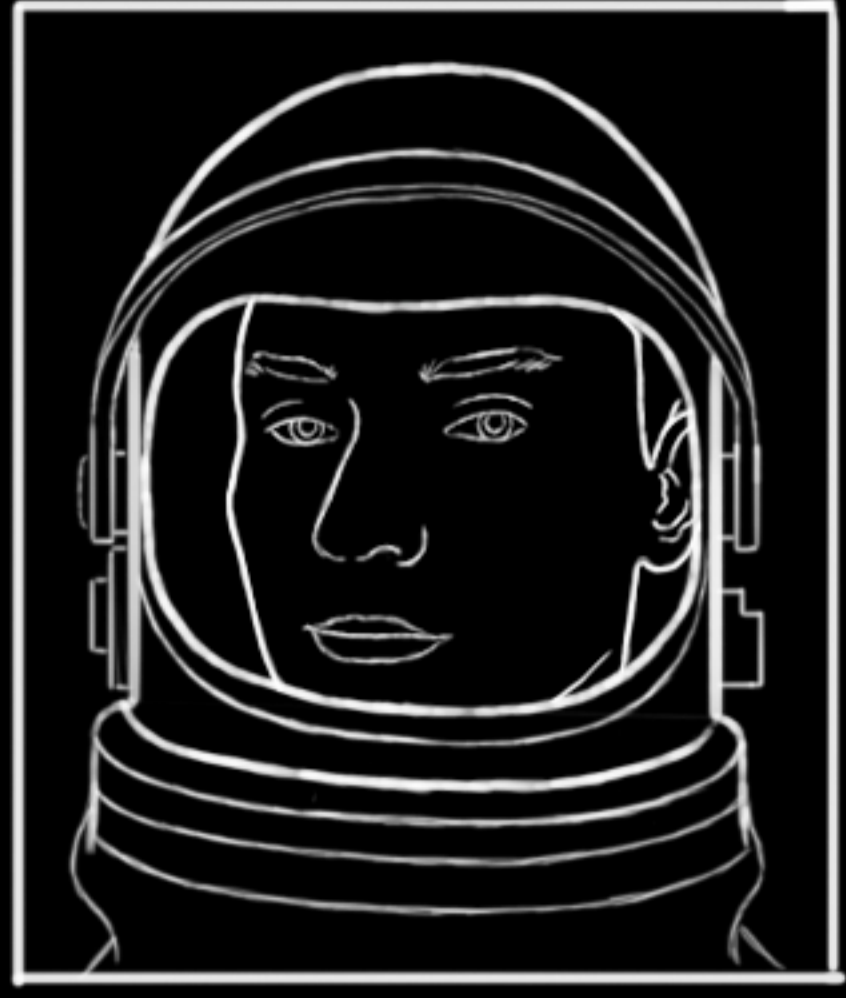


# Проект информационной визуализации данных NASA о метеоритных потоках с использованием СУБД MongoDB

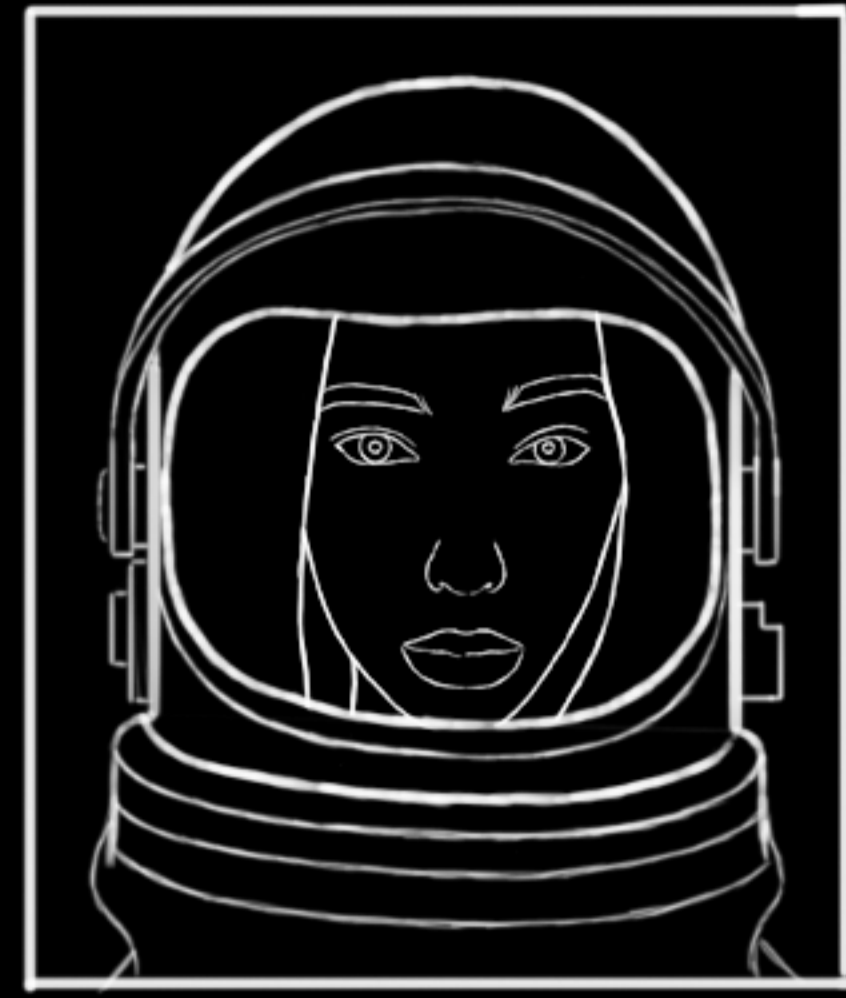
Группа 181-341  
Московский Политех



ВОЛОСКОВ А.



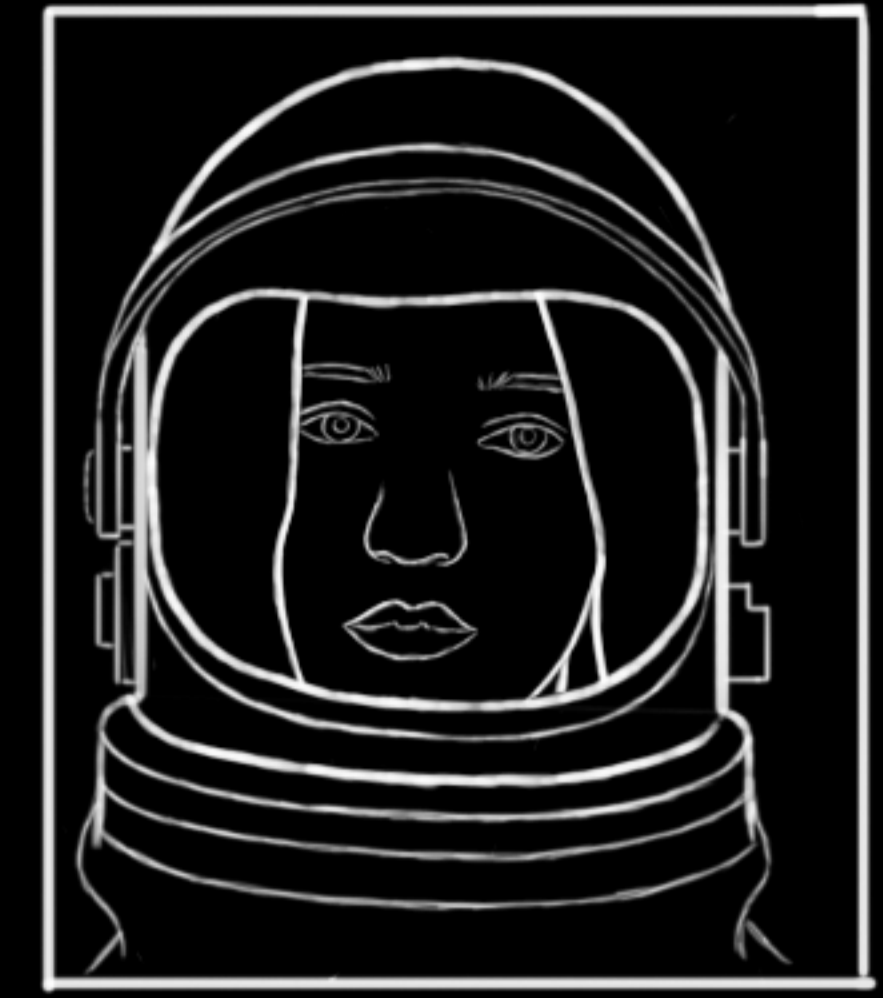
ИВАНЧИХИН А.



КОСТЮК Т.



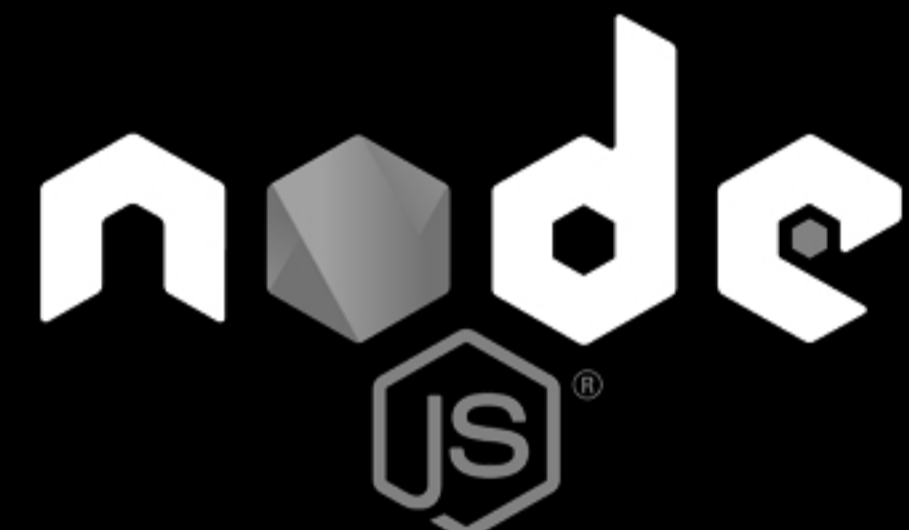
НЕМИНОВ А.



ОСТРОВСКАЯ Т.

**Цель:** создание информационной системы для расширения знаний о космосе (положение МКС, метеориты и астероиды), а также визуализация данных, путем отображения их на интерактивных картах.

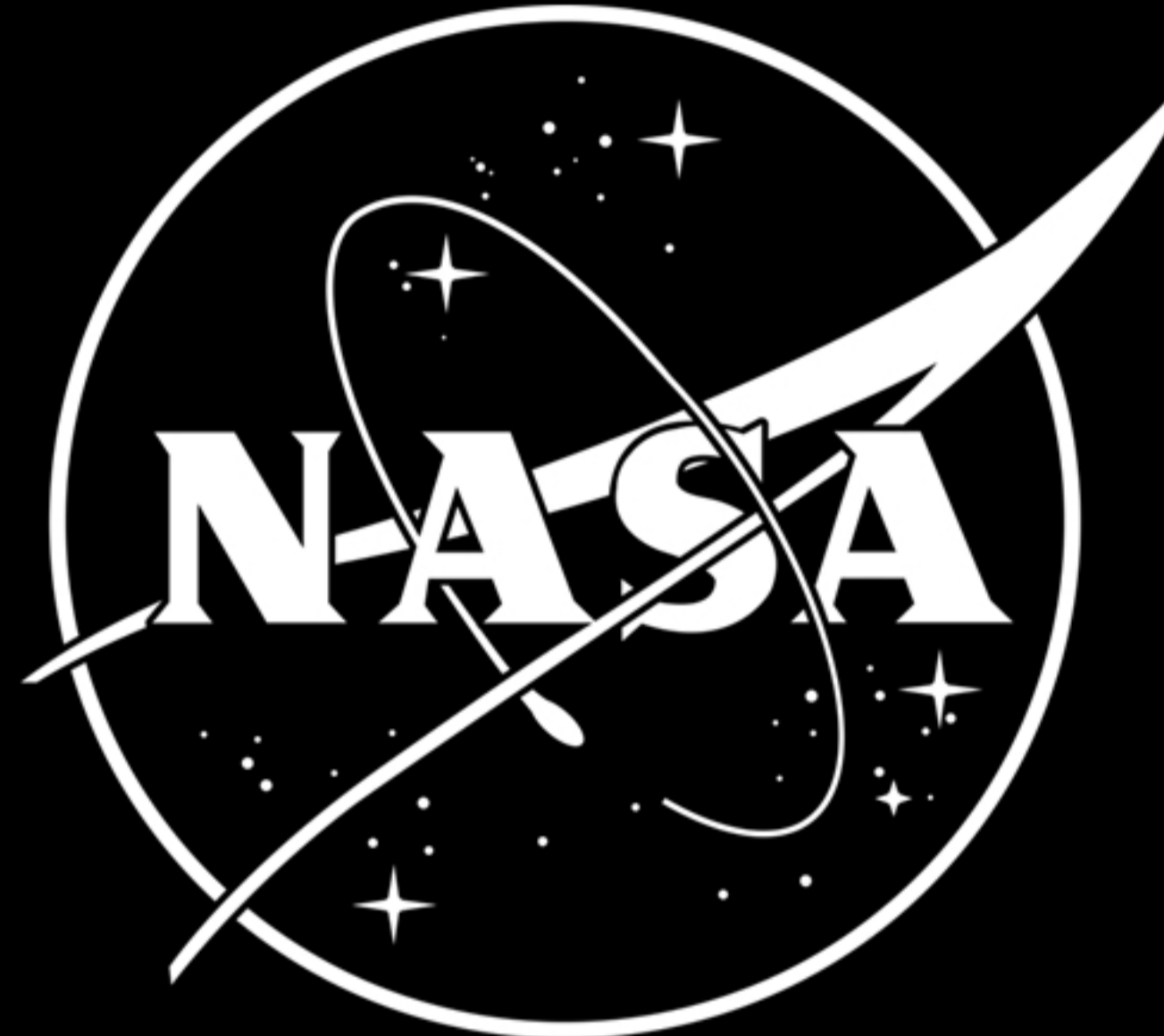
## Используемые технологии:



handlebars



## Используемые данные:



## Результаты работы:

**OuterSpace**

OuterSpace - это проект для визуализации данных NASA о космических телах с использованием СУБД MongoDB.

Цели данного проекта:

- нахождение текущего положения международной космической станции на карте мира, а также просмотр прямой трансляции с МКС.
- визуализация данных об упавших метеоритах.
- получение сведений о пролетающих кометах и астероидах.

Для реализации данного проекта были использованы данные с официального сайта Nasa.

**ЗАПИСЬ С КАМЕР МКС**

Внутренний объем МКС — около тысячи кубических метров пространства.