

Use cases:

Заголовок	Просмотр загруженности коворкингов
Участники варианта использования	Студент(ы), веб-сайт мониторинга загруженности коворкингов
Предусловие	У пользователя есть устройство с браузером и доступ в интернет
Триггер	Пользователь открывает сайт мониторинга коворкингов
Результат	Студент видит актуальный статус загруженности всех 23 коворкингов
Описание (основной сценарий)	1. Пользователь открывает сайт. 2. Система запрашивает файл с данными о загруженности коворкингов. 3. Система отображает карточки всех 23 коворкингов: название, количество людей, статус свободно/частично занято/занято, время последнего обновления. 4. Пользователь просматривает статусы коворкингов и выбирает подходящий.
Расширения (альтернативный сценарий)	3.1. Если по конкретному коворкингу нет новых данных дольше 10 минут, система показывает статус «нет данных» вместе со временем последнего обновления, вместо обычного статуса. 3.2. Если файл с данными полностью недоступен (обрыв связи), система показывает сообщение «данные недоступны» вместо всех карточек.

Заголовок	Выбор свободного коворкинга
Участники варианта использования	Студент(ы), веб-сайт мониторинга загруженности коворкингов
Предусловие	Пользователь уже открыл сайт и видит список коворкингов
Триггер	Пользователь хочет быстро найти самый свободный коворкинг из 20
Результат	Пользователь определил, в какой коворкинг стоит идти прямо сейчас
Описание (основной сценарий)	1. Пользователь нажимает переключатель сортировки «Сначала свободные». 2. Система пересортировывает карточки коворкингов по

	возрастанию загруженности. 3. Пользователь видит вверху списка самые свободные коворкинги. 4. Пользователь выбирает коворкинг и идёт туда.
Расширения (альтернативный сценарий)	2.1. Если все коворкинги показывают статус «занято» или «нет данных», пользователь видит это визуально и может выбрать наименее загруженный из доступных или проверить в другое время

Заголовок	Обновление статуса коворкинга по фотографии
Участники варианта использования	Модуль съёмки и распознавания: камера и нейросеть, человек на фотографии, система
Предусловие	Камера подключена и работает, коворкинг оборудован камерой
Триггер	Наступление времени очередного снимка раз в 5 минут
Результат	JSON-файл и журнал событий содержат актуальные данные о загруженности коворкинга
Описание (основной сценарий)	1. Камера делает фото коворкинга. 2. Нейросеть анализирует фото и подсчитывает количество людей в кадре. 3. Система вычисляет процент загруженности по формуле: количество людей/вместимость×100. 4. Система определяет статус по порогам: свободно (0–30%), частично занято (30–70%), занято (70–100%). 5. Система записывает результат в JSON-файл и добавляет запись в журнал событий с меткой времени.
Расширения (альтернативный сценарий)	1.1. Камера не прислала фото вовремя. Система помечает данные коворкинга как устаревшие (is_stale: true), записывает в журнал событие «камера не отвечает» — статус на сайте меняется на «нет данных». 2.1. Фото получено, но нейросеть не смогла распознать людей. Система сохраняет предыдущий статус без изменений, записывает в журнал событие «ошибка анализа», не обновляет количество людей как будто это новые верные данные.