Методы разметки изображений для dataset:

LabelImg

Приложение для выделения объектов на изображении только в прямоугольных рамках с дальнейшим присвоением тегов каждой области. Сохранение размеченного изображения в исходном формате.

Плюсы:

Простота в освоении и использовании

Минусы:

Все размеченные данные на одном компьютере

Supervisely

Web-инструмент, позволяющий на изображении разметить области различной формы с дальнейшим присвоением тегов каждой области. Для этого потребуется регистрация в этом проекте и загрузка изображения на web-страницу. Размеченное изображение можно скачать в формате .json.

Плюсы:

Данные хранятся на сервере

Любая форма объекта на изображении (однако при большом объеме dataset может очень замедлить разметку)

Минусы:

При большом объеме dataset может быть долгой загрузка изображений на сервер