

## **Используемые технологии:**

ОС: Linux (Debian, Ubuntu), Windows

Языки программирования: C++, Python, Ruby, HTML, JS, CSS

Базовый стек: Unigine, QGroundControl, Gazebo, PX4, Electron

Транспорт: ROS, ROS2, MAVLink, Wireguard, QUIC

Библиотеки C++: Chromium Embedded Framework, GStreamer, nlohmann/json, Qt

Библиотеки Python: NumPy, opencv-python, FastAPI, Uvicorn, Dynaconf, PyGeodesy, Pydantic, Motor, Pillow, aiohttp

Библиотеки JS: Quasar

Сборка: GCC, Make, CMake, Ninja, Meson

Деплой: Apptainer, Docker, Kubernetes, NGINX, MongoDB, PostgreSQL

Утилиты: Git, cURL, netcat, darktable, Yarn