

UAV / Embedded / Sensor Fusion Consulting

Pomagam diagnozować i odblokowywać wymagające projekty dronowe, robotyczne i embedded: od architektury systemu, przez firmware i sensor fusion, po testy, walidację i roadmapę B+R. Współpraca ma konkretny zakres, termin i stałą cenę ustaloną przed startem.

TRZY FORMATY WSPÓŁPRACY

2-5 dni

Technical Audit

Przegląd architektury, kodu, firmware, hardware i założeń technicznych.

- Lista ryzyk i priorytetów
- Rekomendacje techniczne
- Plan naprawczy
- Roadmapa 30/60/90 dni

1-2 tygodnie

Rescue Sprint

Krótki sprint wokół konkretnego problemu: debug, review, architektura albo integracja.

- Diagnoza i proof-of-fix
- Decyzje architektoniczne
- Test regresji / PoC
- Backlog techniczny

1-2 dni

B2B Training / R&D Workshop

Zamknięty warsztat dla zespołu: UAV autonomy, RTOS, sensor fusion, flight control, Jetson, testy.

- Agenda pod wasz stack
- Materiały i Q&A
- Rekomendacje dla zespołu
- Plan dalszych prac

Każdy zakres **wyceniam po 30-min rozmowie diagnostycznej**. Preferuję konkretne rezultaty prac i fixed price zamiast otwartej stawki godzinowej.

DOWODY

15+ lat

UAV / embedded / robotics

315+ lotów

105 h w powietrzu

5 projektów B+R

prawie 3 mln PLN grantów

Founder / CTO

SmartDrones

Doświadczenie m.in.: Baker Hughes, TietoEVRY, Sigma Connectivity, Ariadna Tech, Vertigo Global, uAvionics, RoboKopter. Wykształcenie: WAT, lotnictwo i awionika.

Masz projekt UAV / embedded / robotics, który stoi lub wymaga senior review?

Umów 30-min rozmowę diagnostyczną.

maciejkmet@innotronics.pl