

Warszawa, 22/06/2016

REFERENCJE

Spółka Robokopter Technologies sp. z o.o. potwierdza, że pan Filip Jabłoński, w latach 2014- 2015 realizował pracę na rzecz Spółki w zakresie opracowania oprogramowania w ramach projektu "Badania nad bezzałogowymi platformami latającymi dedykowanymi do różnych sektorów gospodarki"

W ramach powierzonych zadań zajmował się m.in. budową oprogramowania naziemnej stacji kontroli lotów dla bezzałogowych maszyn latających. Częścią projektu było także zbieranie informacji podczas lotu z komputera pokładowego i zapisywanie ich w czasie rzeczywistym w lokalnej bazie danych poprzez protokół TCP.

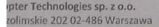
Efekty pracy spełniają nasze wymagania w opisanym wyżej zakresie. Wymagania te dotyczą zarówno wykonania usługi od strony technicznej, jakości samej usługi, umiejętności pracy w zespole oraz hierarchizacji prac.

Pan Filip wykazał się rzetelnością i profesjonalnym podejściem do wypełnianych obowiązków oraz wysokim poziomem wiedzy oraz determinacją do poszukiwania innowacyjnych rozwiązań. Podkreślenia warte są również umiejętności zarządzania czasem, planowania prac, oceny priorytetów oraz dotrzymywania terminów powierzonych zadań.

Z satysfakcją rekomenduję pana Filipa Jabłońskiego jako solidnego pracownika.

PREZES ZARZĄDU

Artur Czeszelko-Sochacki



Rekomendacje

Software Developer

Robokopter Technologies Sp. z o.o.



Jakub Oller Senior Electronics Engineer at Braster S.A.

Filip is a skilled programmer with valuable experience in GUI applications including high-level programming (user interface) and low-level hardware integration. During his work for RoboKopter Technologies he designed and developed a set of tools and applications for UAVs. He conducted a whole software development process from gathering requirements and expectations, through programming and debugging up to final testing and implementation of UAV Ground Station software used in real world scenarios. His experience with embeeded systems was also very valuable for the project. I recommend Filip as a good, experienced specialist capable of filling the gap between low-level hardware and end-user.