

KOLOMOLO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ realizuje projekt pn. „Opracowanie systemu efektywnego i automatycznego zarządzania złożonymi infrastrukturami IT”.

Celem realizacji projektu jest stworzenie systemu, który znacząco skróci średni czas od momentu wystąpienia awarii do naprawy uszkodzonego urządzenia mierzony wskaźnikiem efektywności MTTR.

Projekt przewiduje realizację 4 zadań, w ramach których spółka opracuje i zbuduje innowacyjny prototyp systemu UnityOps. Dzięki swoim unikalnym cechom, UnityOps będzie stanowił kompleksowe rozwiązanie, które będzie monitorować infrastrukturę IT oraz aktywnie wspierać jej utrzymanie i optymalizację, przewyższając wiele dostępnych na rynku narzędzi pod względem funkcjonalności i efektywności.

Celem zadania 1 jest zaprojektowanie i zbudowanie infrastruktury umożliwiającej realizację zaawansowanych funkcji systemu Unity Ops. W kolejnym zadaniu wyzwaniem będzie opracowanie skutecznych metod testowania i optymalizacji systemu, aby zapewnić jego wysoką wydajność, elastyczność oraz stabilność w różnych środowiskach i przy zmiennych obciążeniach. Zadanie 3 polega na opracowaniu zaawansowanych funkcji analitycznych, które umożliwią systemowi skuteczne rozwiązywanie złożonych problemów, adaptację do nietypowych scenariuszy oraz lepsze reagowanie na krytyczne zdarzenia. Ostatnie zadanie skupia się na testowaniu i walidacji prototypu.

Rezultat projektu będzie odpowiedzią na kluczowe potrzeby potencjalnych nabywców w zakresie zarządzania infrastrukturą IT. Głównymi grupami docelowymi dla rozwiązania, opracowywanego w projekcie są średnie i duże przedsiębiorstwa oraz instytucje publiczne w Unii Europejskiej, które posiadają dojrzałą infrastrukturę IT – on-premises, hybrydową lub chmurową (publiczną lub prywatną), zwłaszcza w sektorach takich jak przemysł, telekomunikacja, media, finanse i handel detaliczny. Rezultat projektu zostanie skierowany na rynek systemów zarządzania usługami IT (ITSM).

Wartość projektu ogółem wynosi 2.442.237,60 zł, w tym kwota kwalifikowana to 2.296.620,00.

Wkład z Funduszy Europejskich wynosi 1.377.972,00 zł.