

Cel projektu:

Celem projektu jest opracowanie nowej funkcjonalności w postaci modułu Real Time Recognition. Moduł będzie integralną częścią aplikacji TakeTask, jako element modułu "Nagraj wideo", "Zrób zdjęcie" oraz jako samodzielny moduł. Rozwiązanie zostanie wdrożone do istniejącego systemu i będzie dostępne dla klientów końcowych jako element aplikacji web połączony z intuicyjnym generatorem drag&drop.

Wdrożenie projektu pozwoli osiągnąć:

- Optymalizację czasu wykonywania zadań przez użytkowników aplikacji mobilnej
- Poprawę jakości usług poprzez dostarczanie lepszej jakości danych
- Optymalizację czasu pracy pracowników TakeTask poświęconego na wykonywanie ręcznych czynności

Realizacja projektu pozwoli również na rozszerzenie w niedalekiej przyszłości oferty usługowej Wnioskodawcy o nowe rozwiązania oparte o opracowaną technologię.

Planowane efekty:

Głównym rezultatem projektu będzie stworzenie modułu Real Time Recognition, który następnie zostanie wdrożony do istniejącej aplikacji TakeTask. Technologia umożliwi rozpoznawanie w czasie rzeczywistym cen z różnych obiektów (etykiety cen przy półkach sklepowych, słupy przy stacjach paliw benzynowych, bilbordy) następnie rozpoznane dane zwizualizuje na ekranie urządzenia mobilnego i zapisze dane do bazy danych aplikacji.

Realizacja projektu pozwoli osiągnąć:

- a) Optymalizację czasu wykonywania zadań przez użytkowników aplikacji mobilnej (poprzez skrócenie czasu wykonywanych czynności) co przełoży się na oszczędności finansowe obsługi procesu
- b) Poprawienie jakości usług poprzez dostarczanie lepszej jakości danych (mniej błędów ludzkich)
- c) Optymalizację czasu pracy pracowników TakeTask poświęconego na wykonywanie ręcznych czynności (oglądanie zdjęć i spisywanie interesujących danych np. cen), co przełoży się na efektywniejsze wykorzystanie pracowników i oszczędności finansowe
- d) Stworzenie nowych usług w niedalekiej przyszłości