

Cała flota w smartfonie

Upowszechnienie nowoczesnych urządzeń mobilnych i rozwój technologii informatycznych stwarza nowe możliwości w zakresie oprogramowania do zarządzania flotami pojazdów w firmie.

Smartfony i tablety stały się naszym nieodłącznym towarzyszem w pracy i w domu, bez których trudno dzisiaj wyobrazić sobie wykonywanie wielu codziennych czynności. Menedżerowie flot to jedna z tych grup, które są bardzo zainteresowane wykorzystaniem tych nowych możliwości. Dla nich to firma Softra wprowadza nowe systemy informatyczne.

Mobilność i niezależność

Praca w ciągłym ruchu oraz natoryczny brak czasu to codzienność szefów flot. Każda oszczędność czasu jest więc bardzo pożądana. Dzięki wykorzystaniu urządzeń mobilnych, zarządzanie flotą z poziomu kieszonkowego urządzenia staje się realne. Aplikacja eSOFTRA, połączona z profesjonalnym systemem komputerowym do zarządzania flotą „Flota Commandor”, umożliwia dostęp do aktualnego stanu floty z poziomu telefonu komórkowego. Teraz z każdego miejsca można sprawdzić, w którym oddziale znajduje się auto i kto jest jego aktualnym użytkownikiem. eSOFTRA przypomni o konieczności wykonania przeglądu czy upływającym terminie polisy. Częste pytania użytkowników pojazdów, np. o PIN do karty paliwowej, obsłużymy błyskawicznie. Ponadto na wiele pytań dotyczących parku samochodowego można odpowiedzieć natychmiast – wystarczy sięgnąć do kieszeni.

Usprawnienie procesów

Nowoczesne zarządzanie flotą z poziomu urządzeń mobilnych to

nie tylko odczyt aktualnych danych, ale również możliwość bezpośredniej pracy. Najlepszym przykładem jest proces wydawania pojazdu użytkownikowi. Do tej pory czynność wiązała się z koniecznością druku protokołu, na którym ręcznie wprowadzano dane, za pomocą długopisu oznaczano uszkodzenia, co na końcu potwierdzano podpisem. Następnie fleet manager wprowadzał dane do komputera i ręcznie archiwizował papierowy protokół. Dzisiaj wystarczy udać się na parking z tabletem lub telefonem w kieszeni, do których bezpośrednio wprowadzimy wszystkie wymagane dane. Zostaną one automatycznie wysłane do systemu Flota Commandor oraz do zainteresowanych osób w formie gotowego dokumentu.

Dokumenty elektroniczne

Jednym z bardziej widocznych trendów jest postępujący proces cyfryzacji różnego rodzaju dokumentów. W obszarach gdzie jest to możliwe, następuje eliminacja dokumentów papierowych, na rzecz ich cyfrowych odpowiedników.

W przypadku wydania pojazdu pracownikowi, ostatnim etapem procesu jest automatyczne stworzenie protokołu przekazania pojazdu w formie pliku PDF. Protokół taki zawiera dane pojazdu i użytkownika, a także wszystkie uwagi wprowadzone z poziomu telefonu. Podpis graficzny wykonany przez użytkownika na ekranie smartfonu w momencie wydania, zostaje przeniesiony na protokół elektroniczny. Automat wbudowa-

ny w system Flota Commandor natychmiast wysyła e-mail z załączonym dokumentem do pracownika. Menedżer floty, po powrocie do biura, w systemie flotowym widzi przed chwilą wprowadzone informacje. Z poziomu komputera ma dostęp do elektronicznego protokołu i do zdjęć pojazdu, które wykonał aparatem telefonu w momencie wydania.

Aplikacja dla wszystkich

Korzyści z używania nowoczesnych urządzeń są na tyle duże, że nie powinny ograniczać się wyłącznie do osób zarządzających flotą. Aplikacja eSOFTRA może być rozwijana w zakresie jej udostępnienia bezpośrednim użytkownikom pojazdów, w ściśle ustalonym zakresie. Użytkownik pojazdu może na bieżąco aktualizować stan licznika pojazdu, zgłaszać szkodę, wprowadzać faktury gotówkowe i wiele więcej. Dzięki integracji aplikacji z systemem Flota Commandor, dane te są automatycznie zapisywane w systemie flotowym.

Podsumowanie

Korzyści, jakie oferują urządzenia typu smartfon/tablet w procesie zarządzania flotą są bardzo duże, a powyższe przykłady stanowią tylko początek całego etapu rozwoju oprogramowania flotowego. Myślę, że najbliższe lata upłyną pod kątem poszerzania możliwości wykorzystania aplikacji mobilnych w wielu różnych aspektach zarządzania firmą.

*Rafał Dmytryszyn,
dyrektor handlowy
Softra Systemy Informatyczne*