CarBlackBox

Projekt Programistyczny 2013

Piotr Lisowski 194129 Jarosław Mirek 194122

23 października 2013

1 Cel systemu

Aplikacja ma wspomóc kierowcę pojazdu, wyposażając go w element rejestrujący przebieg podróży. W razie nieoczekiwanych wydarzeń materiał filmowy zostanie zapisany, mogąc tym samym posłużyć za dowód w sprawie np. stłuczki, wypadku czy też uszkodzeń nawierzchni drogi. Aplikacja ta jest dedykowana dla systemu Android, dzięki czemu ułatwia dostęp do urządzeń typu 'black box'. Posiadając telefon z systemem Android można w prosty sposób rozszerzyć jego funkcjonalność, oszczędzając dzięki temu czas i pieniądze.

2 Zakres systemu

System rejestruje i przechowuje ostatnie kilka minut przebiegu podróży. Dodatkowo jest w stanie wykryć nieoczekiwane zdarzenie poprzez odczyt wskazań akcelerometru oraz pomiary prędkości przy pomocy modułu GPS. Użytkownik może zarządzać ustawieniami długości rejestrowanego materiału filmowego i czułości wykrywania. System posiada również element dedykowany komputerowi osobistemu, pozwalając na łatwe pobieranie oraz zarządzanie nagranami, a także zarządzanie informacjami z telefonu.

3 Wymagania funkcjonalne

- Rejestracja przebiegu drogi
- Dokonywanie pomiarów akcelerometrem
- Wykorzystanie modułu GPS dla pomiaru prędkości
- Interpretacja informacji pomiarowych
- Przechowywanie i wykorzystanie awaryjnych informacji
- Zarządzanie informacjami z poziomu komputera

4 Wymagania niefunkcjonalne

- \bullet Telefon wyposażony w system Android w wersji ≥ 4.0
- Urządzenie posiadające kamerę wideo
- Dla wykorzystania maksymalnego potencjału aplikacji telefon powinien być wyposażony w akcelerometr oraz moduł GPS
- Komputer osobisty ze środowiskiem Java w wersji 1.7
- Dostęp do internetu

5 Opcjonalne funkcjonalności

• Przesyłanie filmów w serwisie youtube.com

6 Harmonogram prac

Podział prac: Piotr Lisowski (PL), Jarosław Mirek (JM), wspólnie (W)

• 13 listopada 2013

Testy funkcjonalności modułu kamery, akcelerometru i GPS (\mathbf{W}) Szkice algorytmów użytych w aplikacji (\mathbf{W})

• 4 grudnia 2013

Wykonanie grafiki (\mathbf{PL}) Szablon graficzny aplikacji (\mathbf{JM})

• 11 grudnia 2013

Obsługa kamery (JM)

• 18 grudnia 2013

Wersja alpha aplikacji (\mathbf{W}) Alpha-testy (\mathbf{W})

• 8 stycznia 2014

Obsługa akcelerometru (**PL**) Obsługa GPS (**PL**) Wersja beta aplikacji (**W**) Beta-testy (**W**)

• 15 stycznia 2014

 Menadżer aplikacji na PC (\mathbf{PL}) Implementacja opcjonalnych funkcjonalności (\mathbf{W})

• 22 stycznia 2014

Wykonanie kompleksowej dokumentacji technicznej systemu $(\mathbf{J}\mathbf{M})$

Wykonanie podręcznika użytkownika (PL)

Wykonanie dokumentacji prawnej (JM)

Finalna wersja systemu