|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Katedra Architektury Systemów Komputerowych**     |  |  | | --- | --- | | **Zespół projektowy: KOD06\_NR** | **1. Leszek Buława**  **2. Karol Kawalerczyk**  **3. Maria Kucułyma**  **4. Tomasz Scharmach** | | **Opiekun:** | **dr inż. Jacek Rumiński** | | **Klient:** | **dr inż. Jacek Rumiński** | | **Data zakończenia:** | **02.2016** | | **Słowa kluczowe:** | **GoogleGlass, prezentacja, aplikacja, analiza, Android** |   **TEMAT PROJEKTU:**   |  | | --- | | GoogleGlass, jako wsparcie dla prezentacji i wystąpień publicznych |   **CELE I ZAKRES PROJEKTU:**   |  | | --- | | Stworzenie aplikacji na okulary GoogleGlass wspomagającej prezentacje oraz wystąpienia publiczne. Aplikacja będzie umożliwiała wyświetlanie notatek i zmianę slajdów prezentacji.   1. Opracowanie aplikacji testowej (podstawa do przeprowadzenia badań) 2. Badania dot. doboru optymalnego kroju i rozmiaru tekstu oraz ergonomii interfejsu użytkownika 3. Implementacja finalnej wersji aplikacji |   **OSIĄGNIĘTE REZULTATY:**   |  | | --- | | 1. Implementacja aplikacji testowej 2. Przeprowadzenie badań na wybranej grupie użytkowników 3. Analiza wyników badań i dobór parametrów aplikacji na podstawie zebranych informacji |   **CECHY CHARAKTERYSTYCZNE ROZWIĄZANIA, KIERUNKI DALSZYCH PRAC:**   |  | | --- | | Cechy charakterystyczne: 1. Aplikacja składa się z 3 modułów:   * Moduł pobierający notatki z pliku prezentacji * Moduł przetwarzający pobrane notatki na uniwersalny format tekstowy * Moduł wyświetlający sformatowane notatki na urządzeniu GoogleGlass   2. Wybrana czcionka: …  3. Wybrany rozmiar tekstu: … 4. Aplikacja umożliwia nawigację po prezentacji za pomocą gestów Swipe Forward/Back Kierunki dalszych prac: 1. Testowanie aplikacji  2. Badania, jak aplikacja wpływa na jakość i odbiór prezentacji, zarówno z perspektywy prezentera, jak i odbiorców prezentacji. | |