**Badanie użyteczności systemu Face Controller 2.0**

**Lista kontrolna dla Asystenta testów**

**z osobami niepełnosprawnymi**

Opracowanie wykonane na zlecenie Stowarzyszenia na rzecz równego dostępu do kształcenia „Twoje nowe możliwości”

Wrocław, 14 września 2016

# Zadania do wykonania po otrzymaniu przez placówkę systemu Face Controller 2.0

|  |  |
| --- | --- |
| Zadanie | Wykonano pomyślnie? (TAK/NIE) |
| Sprawdzić, czy sprzęt komputerowy spełnia minimalne wymagania techniczne (Sprawdzenia należy dokonać za pomocą programu Kinect Configuration Viewer) |  |
| Sprawdzić, czy system Face Controller 2.0 jest właściwie usytuowany w pomieszczeniu |  |
| Sprawdzić, czy system Face Controller 2.0 jest zainstalowany na komputerze. Jeśli na liście programów ( Start -> Ustawienia -> System -> Aplikacje i funkcje) znajduję się program Face Controller to aplikacja jest już zainstalowana). Jeżeli nie, przeprowadzić jego instalację i sprawdzić ponownie. |  |
| Wykonać procedurę testującą poprawność działania systemu Face Controller 2.0 (sekcja 3.a.i. instrukcji - do uzupełnienia) |  |
| Przeprowadzić z osobą niepełnosprawną wstępną ankietę ewaluacyjną (Kwestionariusz 1). |  |
| Zademonstrować na własnym przykładzie proces konfiguracji aplikacji i sposób jej wykorzystania do pracy z systemem operacyjnym i programami (wymagane konkretne wskazanie funkcji FC, które mają być zademonstrowane i ich zastosowania w konkretnych aplikacjach…) |  |
| Wykonać z badanym proces kalibracji i sprawdzić, czy badany jest w stanie samodzielnie posługiwać się systemem operacyjnym i programami (j.w.) |  |

# Zadania do wykonania podczas testów właściwych

|  |  |
| --- | --- |
| Zadanie | Wykonano pomyślnie? (TAK/NIE) |
| Sprawdzić, czy dokumenty niezbędne do przeprowadzenia badania są wydrukowane i gotowe do wypełnienia |  |
| Sprawdzić, czy pendrive jest odpowiednio przygotowany, tj. włożony do portu USB na cały czas trwania badania, ma przynajmniej 4 GB wolnej przestrzeni dyskowej i zawiera następujące pliki wymienione w instrukcji dla asystenta pkt. 3.b.i |  |
| Ponownie sprawdzić, czy sprzęt komputerowy spełnia minimalne wymagania techniczne za pomocą programu Kinect Configuration Viewer. |  |
| Ponownie sprawdzić, czy system Face Controller 2.0 jest właściwie usytuowany w pomieszczeniu |  |
| Ponownie sprawdzić, czy system Face Controller 2.0 jest zainstalowany na komputerze (patrz wyżej). Jeżeli nie, przeprowadzić instalację i sprawdzić ponownie |  |
| Umieścić na komputerze pliki z Załącznika 1 |  |
| Zainstalować oprogramowanie do badania wydajności z Załącznika 2 |  |
| Ponownie wykonać procedurę testującą poprawność działania systemu Face Controller 2.0 (sekcja 3.a.i. instrukcji - do uzupełnienia) |  |
| Przeprowadzić z osobą niepełnosprawną ankietę ewaluacyjną  (Kwestionariusz 2) |  |
| Zademonstrować na własnym przykładzie proces kalibracji aplikacji i sposób jej wykorzystania do pracy z systemem operacyjnym i programami (wymagane konkretne wskazanie funkcji FC, które mają być zademonstrowane i ich zastosowania w konkretnych aplikacjach…) |  |
| Wykonać z badanym proces kalibracji |  |
| Włączyć moduł nagrywania (skrót klawiaturowy CTRL+R) |  |
| Przeprowadzić scenariusze testowe i wypełnić ankiety (Kwestionariusze 3 i 4) |  |
| Podziękować Badanemu za udział w testach |  |
| Umieścić na pendrive pliki wygenerowane podczas badania: foldery oznaczone odpowiednią datą znajdujące się w folderze Captures w miejscu gdzie zainstalowana jest aplikacja (i nasze pliki z Fittsa -> które i skąd?). |  |
| Wysłać pendrive i wszystkie kwestionariusze na adres: Stowarzyszenie „Twoje nowe możliwości”, Spiżowa 19/5C, 53-442 Wrocław. |  |

# Kontakt

W przypadku jakichkolwiek niejasności prosimy o kontakt.

W imieniu zespołu ekspertów:

dr inż. Katarzyna Jach

[katarzyna.jach@pwr.edu.pl](mailto:katarzyna.jach@pwr.edu.pl)

tel. 605 597 987

Adres do korespondencji:

Politechnika Wrocławska

Wydział Informatyki i Zarządzania

Katedra Systemów Zarządzania (W8/K6)

ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27

50–372 Wrocław

# 