Dokument wymagań klienta

System nadzorowania klientów				
Zespół:	Jakub Kaszczyński	Grupa:	TI-L2	
	Piotr Popiołek			
	Maciej Palicki			
	Tomasz Walczak			

1. Cel tworzenia projektu:

Identyfikator	Treść	Priorytet
1.1	Zagwarantowanie równych warunków pracy/nauki dla każdego	3
	pracownika/studenta.	
1.2	Uniemożliwienie oszust/nieuczciwej pracy.	3
1.3	Zautomatyzowanie nadzoru użytkowników.	3
1.4	Możliwość blokowania wybranych stron/programów, które	2
	rozpraszają klienta/studenta.	
1.5	Zwiększenie efektywności pracy/nauki.	1

2. Kategorie przedsięwzięcia:

System pozwalający nadzorować użytkowników w architekturze typu klient-serwer.

3. Główne zadania produktu:

Identyfikator	Treść	Priorytet
3.1	Administrator może zdefiniować dozwolone/niedozwolone	3
	programy/strony.	
3.2	System zarejestruje niedozwolene akcje i stworzy z nich raport.	3
3.3	Dwa tryby czuwania systemu.	3
3.4	Klient może dodać własne ograniczenia.	2
3.5	Komunikaty o próbie naruszenia/oszustwa.	1

4. Profile użytkowników:

Administrator - osoba zarządzająca studentami/użytkownikami. Nakłada i zdejmuje blokady, jest informowany o sytuacjach, w których ktoś łamie zasady.

Student/Pracownik - ma zakładane blokady podczas korzystania z komputera w czasie zajęć/pracy.

5. Przewidywana platforma:

Urządzenia z zainstalowanym systemem Windows.

6. Wybór języka programowania.

C# wraz z bibliotekami.

7. Przewidywane sytuacje awaryjne i wyjątkowe.

- brak komunikacji klient-serwer,

- przeciążenie serwera,
- brak uprawnień w przypadku gdy klienci, nie są administratorami swojego systemu Windows.

8. Przewidywane kierunki rozwoju systemu:

- rozwiązania przygotowane dla firm/korporacji,
- rozwiązania przygotowane dla szkół/uczelni,
- rozwiązania dla klientów indywidualnych.

9. Termin odbioru:

Maj 2018.