

Cel projektu

 Utworzenie systemu pozwalającego na zdalne monitorowanie podglądu wielu stanowisk komputerowych

w przeglądarce internetowej



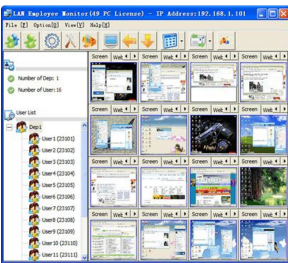
Dlaczego ten temat?

- pomoc prowadzącemu w kontrolowaniu pracy studentów na zajęciach oraz, przede wszystkim, sprawdzianach
- możliwość śledzenia przyczyn niskiej wydajności pracy
- moda na powszechną inwigilację



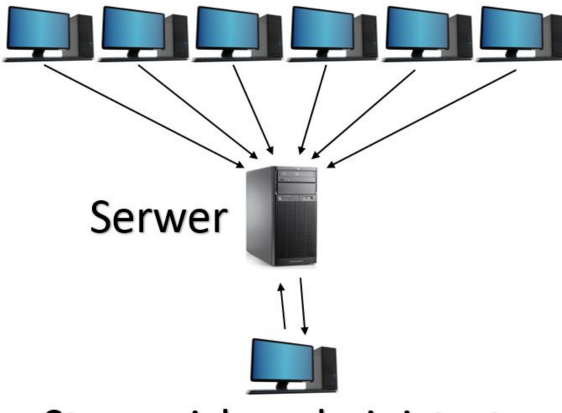
Dlaczego ten temat?

- przykłady podobnie działających systemów:
 - systemy monitoringu w zakładach pracy
 - inne systemy podglądu pulpitów na stanowiskach
 - komputerowych
 - system podglądu kas samoobsługowych w supermarketach



Szkic systemu

Stanowiska klienckie



Stanowisko administratora

Wybrany język programowania (i dlaczego nie C++)



Harmonogram działań

- 2-tygodniowe iteracje
- 24.03 6.04:
 - Projektowanie systemu
 - Zapoznanie się z możliwościami wybranego środowiska dla projektu i ewentualna zmiana środowiska i bibliotek.
 - Podział zadań w grupie
- 7.04 20.04:
 - o Rozpoczęcie implementacji aplikacji klienta
 - o Rozpoczęcie implementacji serwera
- 21.04 4.05:
 - Pierwsze testy połączenia serwera i aplikacji
 - Dalsza praca nad implementacją

Harmonogram działań

- 5.05 18.05
 - o Poprawa interfejsu
 - o Poprawianie błędów
 - o Testowanie działania aplikacji klienta i serwera
- 19.05 1.06
 - Poprawianie błędów
 - Testowanie działania aplikacji klienta i serwera
 - Kończenie dokumentacji
 - o Oddanie projektu