

„CompSpy” — system monitorowania pracowni laboratoryjnej

Norbert Langner, Katarzyna Sroka, Marcin Stupin

Cel projektu

- Utworzenie systemu pozwalającego na zdalne monitorowanie podglądu wielu stanowisk komputerowych w przeglądarce internetowej



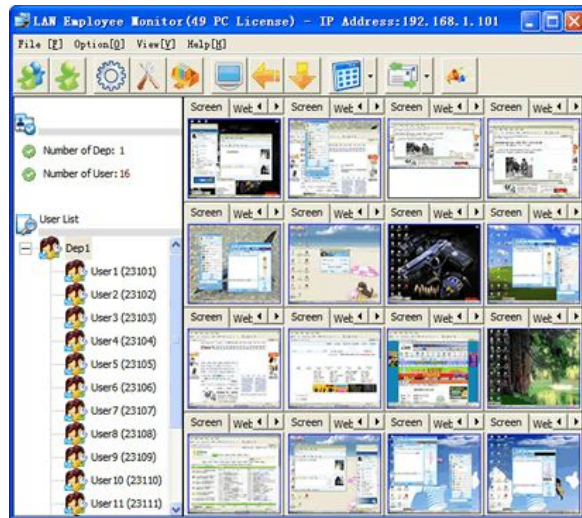
Dlaczego ten temat?

- 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



Wybrany język programowania (i dlaczego nie C++)

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:
 - Rozpoczęcie implementacji aplikacji klienta
 - Rozpoczęcie implementacji serwera
- 21.04 - 4.05:
 - Pierwsze testy połączenia serwera i aplikacji
 - Dalsza praca nad implementacją

Harmonogram działań

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