

Дипломна робота на тему:

**Розробка автоматизованої комп'ютерної системи
обліку ресурсів і випуску продукції.**

Виконав студент групи 282 ск2

Помазнюк Станіслав Андрійович

Основні завдання автоматизованої системи

- Реєстрація та аналіз довготривалих зупинок устаткування (понад 5 хв.)
- Реєстрація та аналіз коротких зупинок устаткування (менше 5 хв.)
- Аналіз процесу виробництва.
- Підрахунок максимальних дійсних швидкостей обладнання.
- Підвищення продуктивності лінії.
- Аналіз причин зниження ефективності роботи лінії.
- Підрахунок дійсно спожитих ресурсів (е/енергії, води).

Вимірювання простою ліній.

Можна використовувати
секундомір



І планшет



Мета розробки

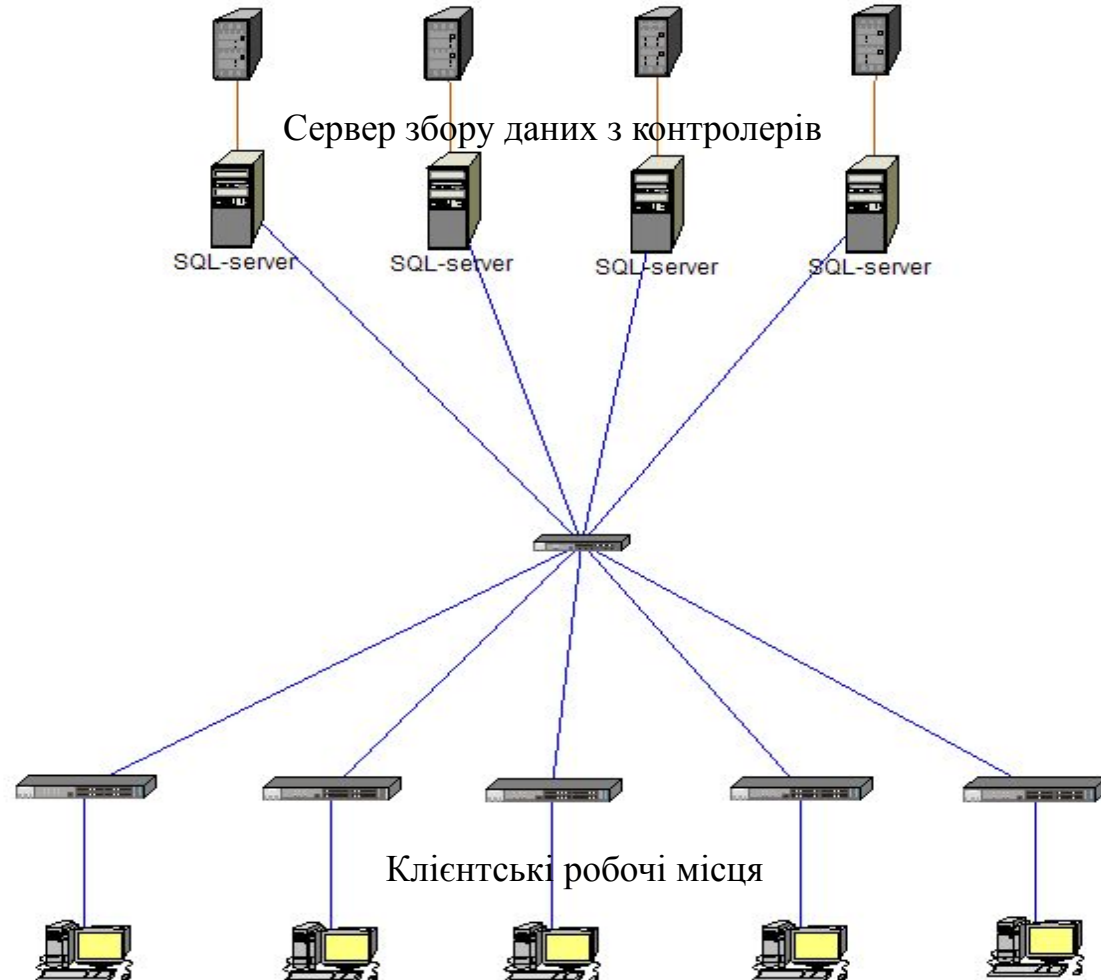
- Система була розроблена для того, щоб збирати й аналізувати дані про простоті і продуктивності лінії з метою забезпечення необхідною інформацією для прийняття тактичних і стратегічних рішень і досягнення поліпшень на виробництві.
- Автоматизована система - ефективний допоміжний інструмент для впровадження проектів з покращення продуктивності.

Необхідність автоматизованого збору даних

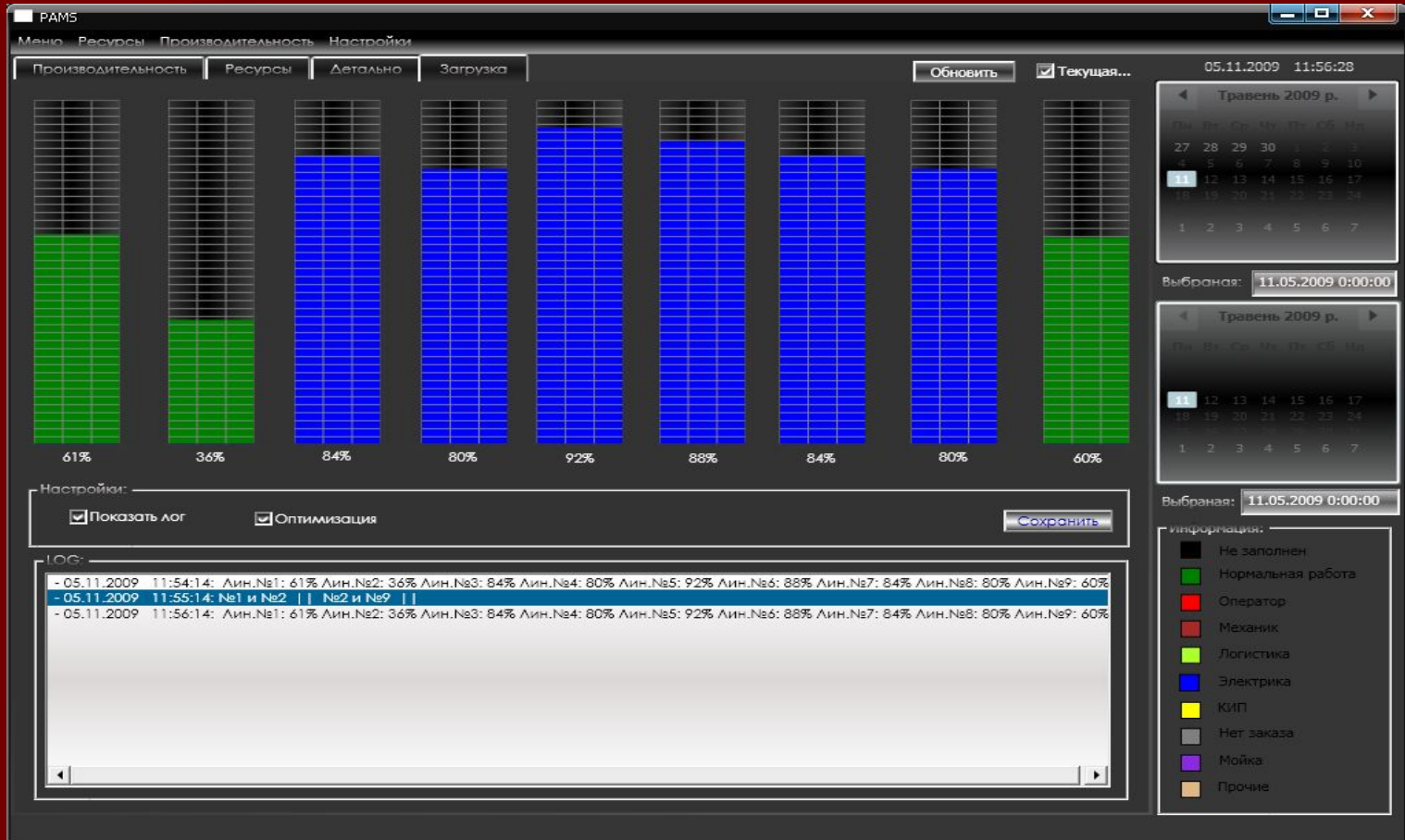
- Основа керування - об'єктивна і актуальна інформація про об'єкт.
- Неможливо поліпшити те, що не виміряно.

Архітектура

Контролери для моніторингу сигналів з моноблоків



Що із себе представляє автоматизована система



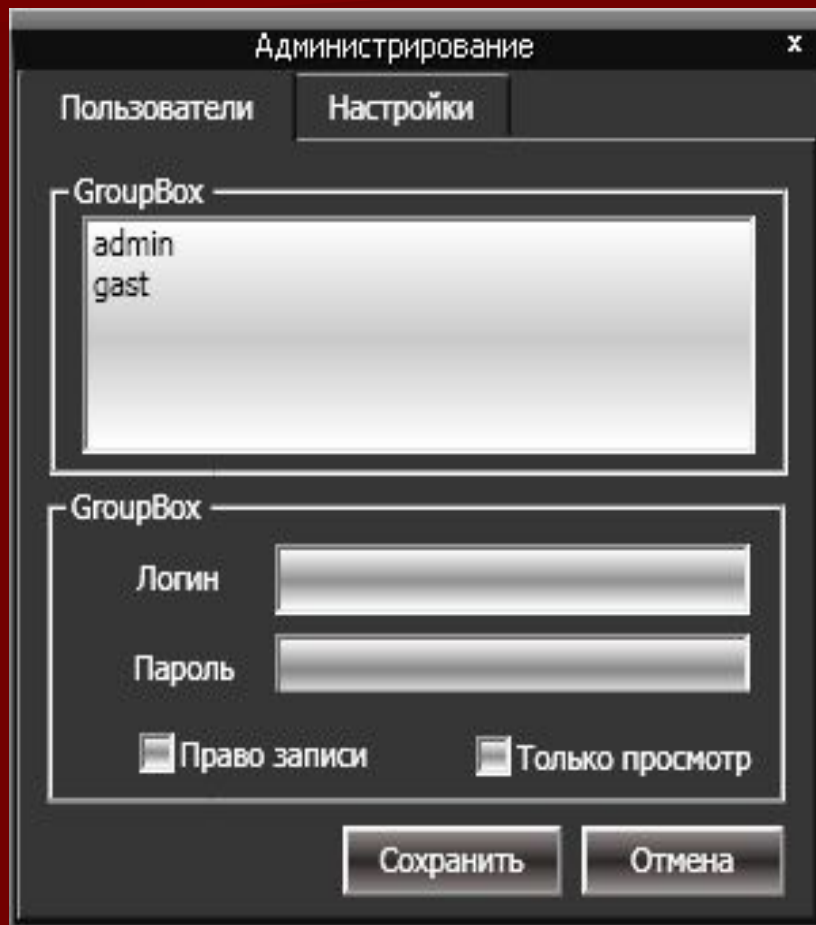
Ієрархія програмного забезпечення Автоматизованої системи

- Програма збору даних з контролера і запису в базу даних.
- Програма для редагування назв простоїв і основних даних про лінії, перегляду простоїв, аналізу даних.

Переваги, технічна підтримка.

- Забезпечення цілодобового збору даних.
- Достовірність зібраних даних.
- Зменшення впливу людського фактору.
- Можливість адміністрування віддаленого доступу.
- Доступ до безлічі серверів по збору даних.

Адміністрування віддаленого доступу.



Администрирование

Пользователи Настройки

GroupBox

admin
gast

GroupBox

Логин

Пароль

Право записи Только просмотр

Сохранить Отмена

Можливості:

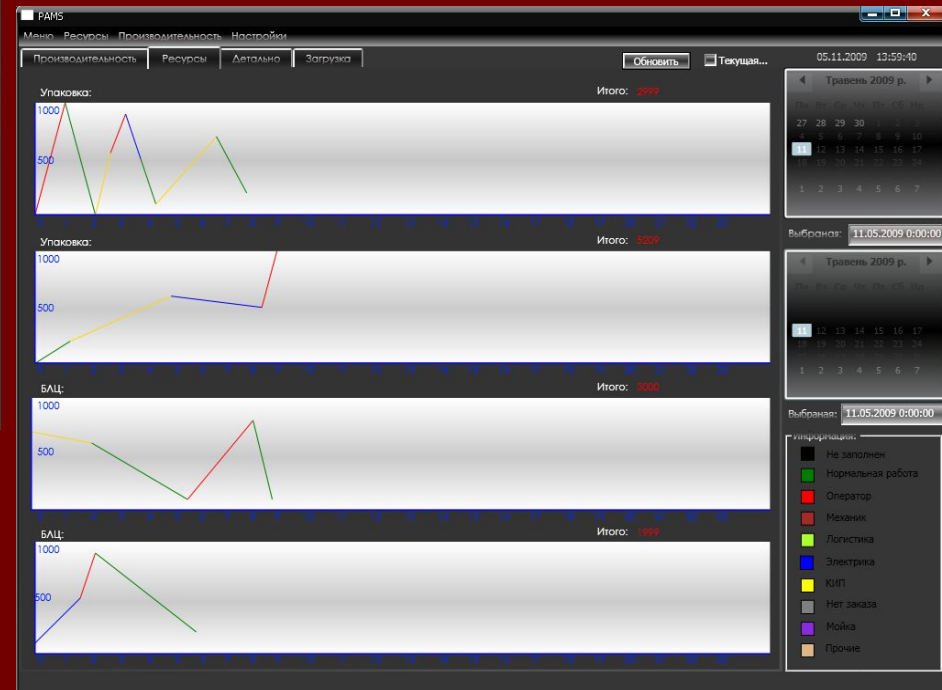
1. Переглядати інформацію про користувачів.
2. Записувати і редагувати дані.
3. Створення облікових записів.

Наочність подання інформації.

Продуктивність всіх ліній



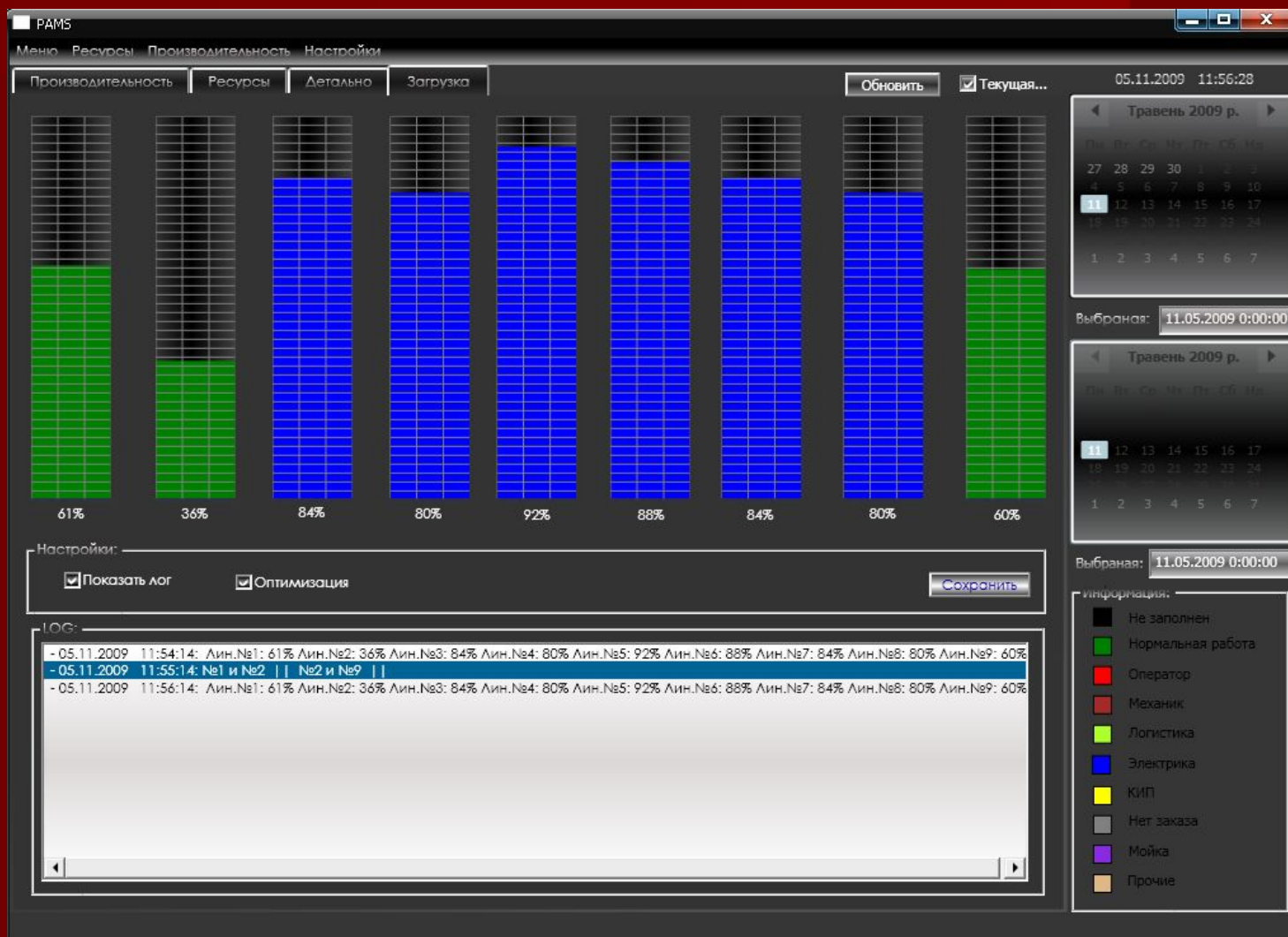
Ресурсы



Графічне відображення продуктивності обраної лінії, додавання даних про простої.



Графічне відображення продуктивності обраної лінії і аналіз даних.



Висновки

- Аналіз даних за будь-який період часу.
- Сортування даних по машинах.
- Порівняльний аналіз по змінах/бригадам.
- Порівняльний аналіз по сортах.