

THINK

credo

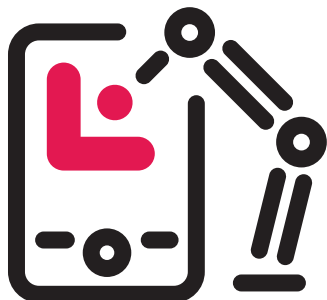
mobilna obsługa produkcji



• SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

credo

mobilna obsługa produkcji



ELEMENTY SYSTEMU:

- KOLEKTOR DANYCH - APLIKACJA PRACUJĄCA NA SKANERACH KODÓW KRESKOWYCH, UMOŻLIWIĄCA ZDALNE PRZEPROWADZENIE OPERACJI NA PRODUKCJI
- SERWER KOMUNIKACYJNY - APLIKACJA ZARZĄDZAJĄCA ŁĄCZNOŚCIĄ MIĘDZY SKANERAMI I CENTRALĄ
- INTERFEJS INTEGRACYJNY - UMOŻLIWIA WYMIANĘ DANYCH MIĘDZY APLIKACJĄ CREDO A SYSTEMEM ERP
- KONSOLA OPERATORA - APLIKACJA ZARZĄDZAJĄCA DANymi Z POZIOMU OPERATORA SYSTEMU, SŁUŻĄCA TAKŻE DO PRZEPROWADZENIA CZĘŚCI OPERACJI PRODUKCYJNYCH BEZ UDZIAŁU SKANERÓW
- PULPIT STEROWNICZY - APLIKACJA PRZEZNACZONA NA TABLETY LUB KOMPUTERY PRZEMYSŁOWE INSTALOWANE NA LINIACH PRODUKCYJNYCH, UMOŻLIWIĄCA BIEŻĄCE ŚLEDZENIE PRODUKCJI W TOKU ORAZ RAPORTOWANIE POSTĘPÓW
- KONEKTORY - INTERFEJSY POŁĄCZENIOWE Z ELEMENTAMI AUTOMATYKI STEROWANIA ORAZ MIERNIKAMI PROCESU PRODUKCJI
- PLANER - USŁUGA ROZDZIELAJĄCA AUTOMATYCZNIE ZADANIA PRODUKCYJNE POMIĘDZY MASZYNY

FUNKCJONALNOŚCI SYSTEMU CREDO:

- WIELOPOZIOMOWE STEROWANIE PRODUKCJĄ (W TYM PLANOWANIE ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA PRODUKCJI NA WYBRANYCH MASZYNACH LUB STANOWISKACH)
 - USYSTEMATYZOWANIE PRODUKCJI BAZUJĄCE NA KONCEPCJI AGILE MANUFACTURING
 - KALKULACJA KOSZTÓW PRODUKCJI W OPARCIU O TECHNOLOGIĘ PRODUKCYJNĄ
 - TWORZENIE NOWYCH RECEPTUR WYTWARZANIA PRODUKTÓW ORAZ ZARZĄDZANIE NIMI
 - PLANOWANIE PRODUKCJI, POLEGAJĄCE NA USTALENIU ZADAŃ DLA JEDNOSTEK PRODUKCYJNYCH ORAZ OKREŚLENIE ZASOBÓW NIEZBĘDNYCH DO ICH REALIZACJI
 - MOŻLIWOŚĆ REJESTRACJI CZASU PRACY I POSTOJU MASZYN ORAZ LUDZI W TRYBIE RZECZYWISTYM
 - KONTROLA I ROZLICZANIE PLANÓW PRODUKCYJNYCH
 - REJESTRACJA ODCHYLEŃ OD NORM PRODUKCYJNYCH
 - ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ PRODUKCJI W TYM POPRAWNOŚCIĄ RECEPTUR ORAZ ZAŁOŻONYCH NORM
 - BOGATE MOŻLIWOŚCI RAPORTOWANIA DANYCH DO ZEWNĘTRZNYCH SYSTEMÓW
 - SZYBKI TRANSFER INFORMACJI NA OBSZAR BIZNESOWY, UŁATWIAJĄCY PODEJMOWANIE KLUCZOWYCH DECYZJI
 - PRAKTYCZNE UZUPEŁNIENIE SYSTEMU ERP
 - ZINTEGROWANA OBSŁUGA METODY KANBAN
 - AUTOMATYCZNA WYMIANA DANYCH
-