

Qguar DS

Dock Scheduling



Zawiera



Wskaźniki graficzne



Powiadomienia

Zalety systemu

- dopasowanie czasu wizyty do wymogów dostawcy i odbiorcy
- szybkie reagowanie na ewentualne spiętrzenia wizyt
- przejrzysta forma prezentacji graficznej
- definiowanie operacji w awizacjach
- okna czasowe budowane w oparciu o szablony
- sprawniejsza obsługa kontrahentów
- intuicyjność i przyjazność obsługi
- redukcja kosztów logistycznych
- poprawa relacji z firmami przewozowymi

Zakres funkcjonalny

Qguar DS oferuje m.in. następujący zakres funkcjonalny:

- definiowanie dowolnej struktury lokalizacji
- definiowanie szablonów okien czasowych
- zarządzanie oknami czasowymi wizyt
- definiowanie operacji w awizacjach
- awizacja wizyt
- limitowanie wizyt
- definiowanie grup ograniczeń
- prezentacja graficzna (Gantt)

Presja na skracanie czasu trwania większości operacji to jedno z głównych wyzwań, któremu musi sprostać współczesna logistyka. Szczególnie te miejsca, w których o czas konkurują ze sobą interesy wielu uczestników łańcuchów dostaw, mogą w niekorzystny sposób wpływać na koszty logistyki. Do miejsc takich należą bez wątpienia bramy lub rampy, obsługujące załadunek i rozładunek środków transportu. Qguar Dock Scheduling to narzędzie, które w niezwykle przyjazny i przejrzysty sposób pozwala na zaawansowane i precyzyjne zarządzanie oknami czasowymi, w obiektach logistycznych, realizujących dostawy i wysyłki. Możliwość zdalnej awizacji w oparciu o przydzielone prawa dostępu oraz zdefiniowane operacje, pozwala na wydajne planowanie wizyt oraz szczegółową rejestrację ich przebiegu. Efektywne zaplanowanie strumienia transportowego przynosi zdecydowane korzyści zarówno dla miejsc, w których odbywają się wizyty, jak również dla firm dostarczających i odbierających towary.



Przeznaczenie

Qguar Dock Scheduling może pracować w obiekcie logistycznym, w którym istnieje ryzyko spiętrzenia operacji związanych z wizytami środków transportu. Sprawdzą się zarówno w przypadku dostaw i wysyłek wielkogabarytowych, jak również w przypadku większej ilości wizyt mniejszych środków transportu, wymagających sprawnej obsługi. Równomierne rozłożenie w czasie wszystkich wizyt zdecydowanie poprawi wydajność łańcucha dostaw, wpłynie na redukcję kosztów i zdecydowanie poprawi wizerunek firmy w oczach współpracujących z nią firm transportowych i spedytorów.

Przegląd podstawowych cech systemu



Struktura lokalizacji



Zarządzanie awizacjami



Grupy ograniczeń



Zarządzanie oknami czasowymi



Operacje w awizacjach



Wykresy Gantt'a



Szablony okien czasowych



Limitowanie wizyt

Przykładowe ekrany DS

