

BPM en RPA Hyperautomatisering
voor naadloze bedrijfsprocessen



DP World Yarimca

Powered by





Oude situatie

In de oude situatie moest DP World Yarimca Facilities in Turkije handmatig de verschillende omstandigheden bijhouden, zoals het observeren van de weersomstandigheden bij het volgen en positioneren van de containers, het bepalen van de positie van de containers in de haven, het verwerken en bedienen van verschillende gegevens die via webservices uit verschillende systemen moesten worden binnen gehaald. Gegevens die per dag, per uur of zelfs per minuut werden gecreëerd en gemeten op een manier die zorgde voor een serieuze werkbelasting en risico voor de medewerkers.



De oplossing met het platform van Robusta

Robusta heeft het traceren van de plaatsing van containers in de haven en het bewaken van processen die de vorming van risicovolle containerschoorstenen voorkomen, geautomatiseerd. Met deze structuur wordt de vorming van containerschoorstenen geregistreerd, worden alarmnotificaties gegenereerd voor de betreffende instanties en worden de mogelijke risico's voorkomen. Inzicht in het ontbreken van volledige en onjuiste gegevens over de container om het douaneproces te starten is erg belangrijk. In het geval van de kleinste fout in de informatieverwerking, worden douaneprocedures vertraagd wat resulteert in ernstig kostenverlies. Met de automatisering die met het Robusta platform is gecreëerd, worden deze gegevens volledig verwerkt en worden gegevensfouten tijdens de invoer voorkomen.



“Gebruik het platform van Robusta om het logistieke proces te modelleren en te automatiseren zodat gegevens volledig worden verwerkt en vertraging en kostenverlies worden voorkomen

ONTKETEN EFFICIËNTIE MET BPM & RPA HYPERAUTOMATISERING!

ZET IN OP WAARDECREATIE

Welke verbeteringspotentie heeft uw organisatie?
Neem contact met ons op en wij zorgen voor de verbetering.

✉ info@softrobots.ai

🌐 www.softrobots.ai

☎ +31 655 300 569