



L A S O
Consulting

Robotic Process Automation

Potentes robots digitales manejados desde la nube



Robocorp

Sobre Nosotros

Somos una empresa de consultoría que se enfoca en mejorar las áreas de oportunidad y potencializar las buenas prácticas, para llevar la evolución de su empresa según sus condiciones actuales.

Nuestros servicios profesionales están enfocados en el crecimiento programado y eficiente de nuestros clientes a través de un diagnóstico asertivo, en donde podemos apoyarlos a conocer el estado actual de su organización, así como las oportunidades y retos que esta enfrentando. Con esta valiosa información y a través de la tecnología podemos llevar a las empresas hacia a un crecimiento óptimo y planeado, con las mejores prácticas de implementación y servicio.

- ❖ 17 años de experiencia
- ❖ Proyectos de nivel internacional
- ❖ Personal altamente calificado para la implementación de nuestras diferentes plataformas
- ❖ Certificaciones Microsoft Gold Enterprise Resource Planning, Gold Cloud Platform (Azure) y Silver ISV
- ❖ Primer Partner en implementar en México Dynamics 365.
- ❖ Somos Partner de Partners en soluciones de Dynamics.
- ❖ Gold Partner de Odoo con amplia experiencia en implementaciones y consultores certificados.
- ❖ Certificados como Robocorp Developer

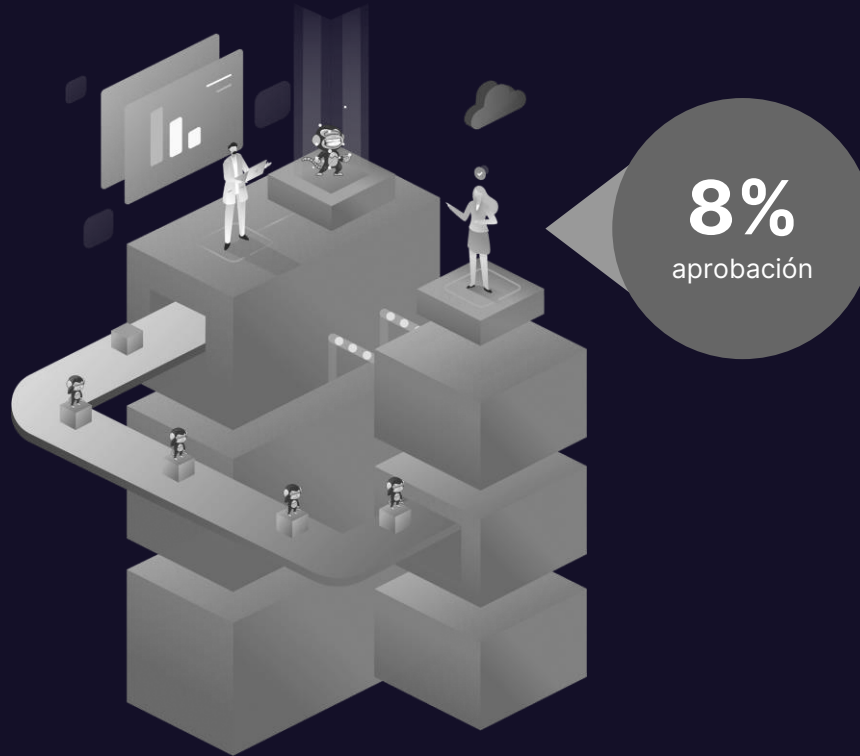
Nuestras Soluciones



Toda empresa requiere automatizar procesos más repetitivos



Solo 1 de cada 12 empresas finaliza su proyecto RPA



Las implementaciones prolongadas y robots mal diseñados pueden llevar a proyectos poco exitosos.



Bots ineficientes
por la falta de un
buen manejo de las
reglas

87% de las empresas
tienen problemas
importantes con sus
bots



Mantenimiento
costoso para
automatizaciones
mal diseñadas

41% gasta mas en
recursos de los
estimados para el
mantenimiento



Largas
implementaciones
retrasan el ROI

18 meses es el
promedio de
implementación,
pero un 25% demora
más de 2 o 3 años.

La próxima generación para la Automatización de procesos robóticos

Sistema Tradicional Implementación Estática

Robocorp Robots-as-a-Service

\$100k+ costos iniciales

vs.

Precios basados en los
recursos utilizados

12+ meses de recuperación

vs.

1-3 meses de recuperación

Diseñado por “citizen developers”

vs.

Diseñado por desarrolladores

Walled garden

vs.

Ecosistema Open source

Legado, software complejo

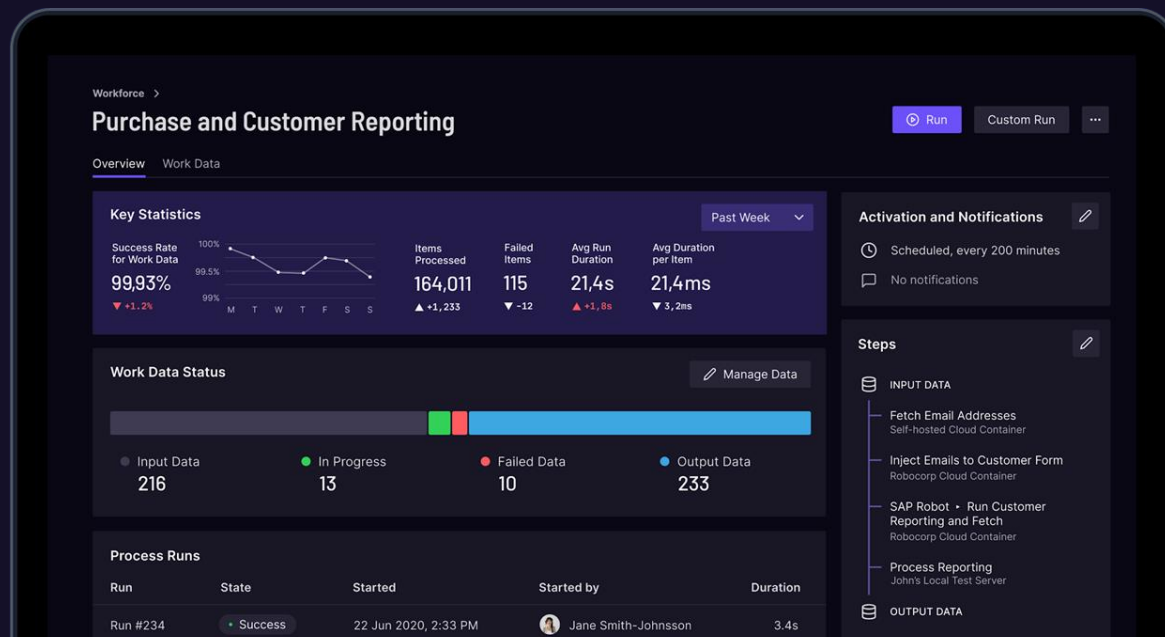
vs.

Intuitivo, plataforma robusta



Automatización impulsada por el desarrollador

Potentes robots digitales manejados desde la nube



Robocorp: Nuestra plataforma tiene 3 propuestas centrales

Fluido



Herramientas intuitivas de desarrollo para principiantes y expertos

Escalable



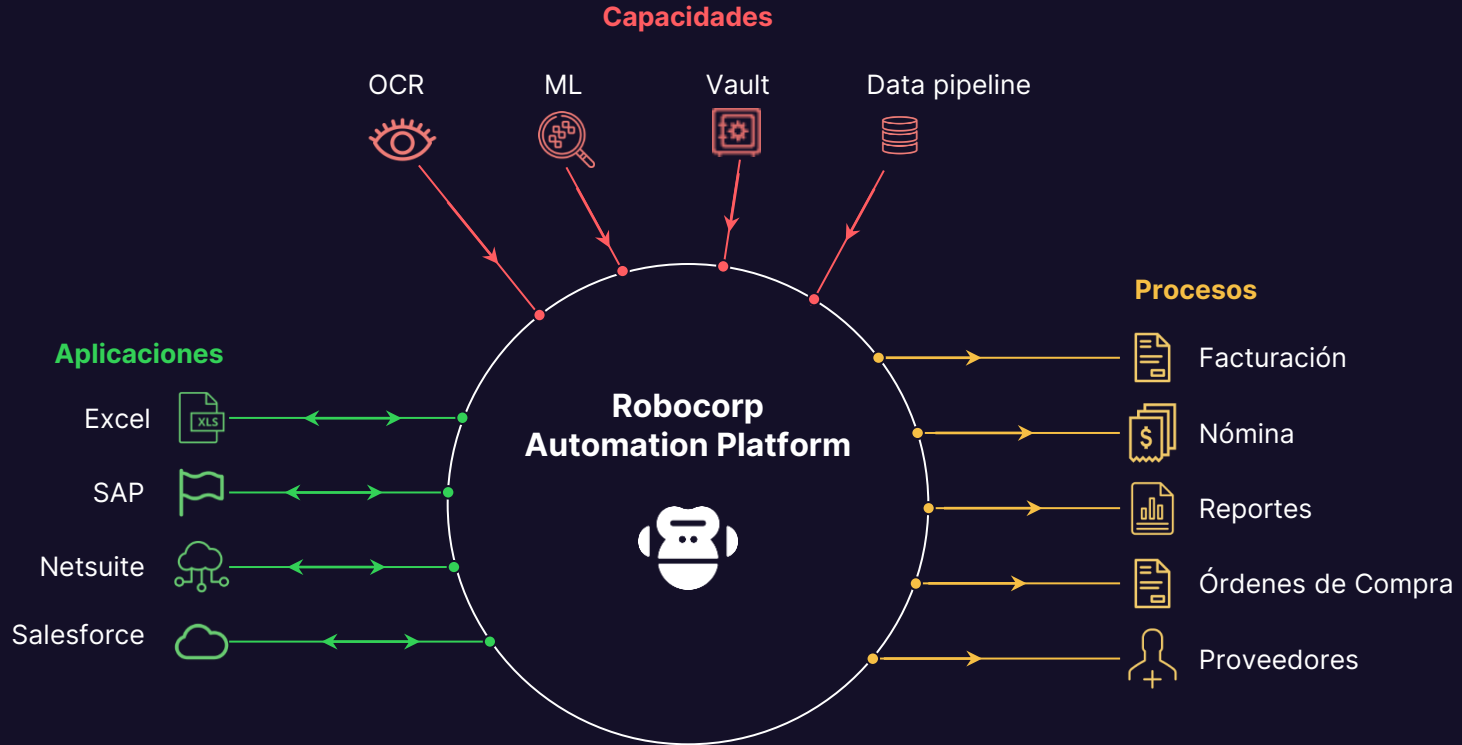
Escale de lo pequeño a lo masivo sin gastos generales

Poderoso



Integración de procesos complejos y de misión crítica

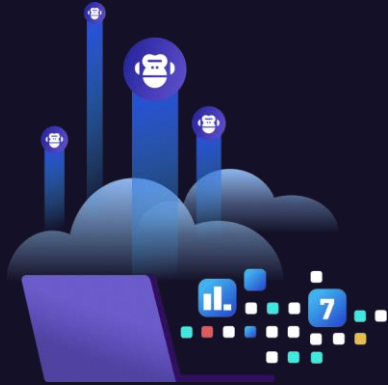
Herramientas poderosas para la automatización de cualquier proceso de misión crítica



No necesita de una infraestructura: Comience de inmediato y vaya escalando

Puesta en Marcha

Todo lo que necesita en una sola plataforma desde el primer día



Maxima Eficiencia

Fuerza laboral dinámica que aumenta o disminuye de forma automática

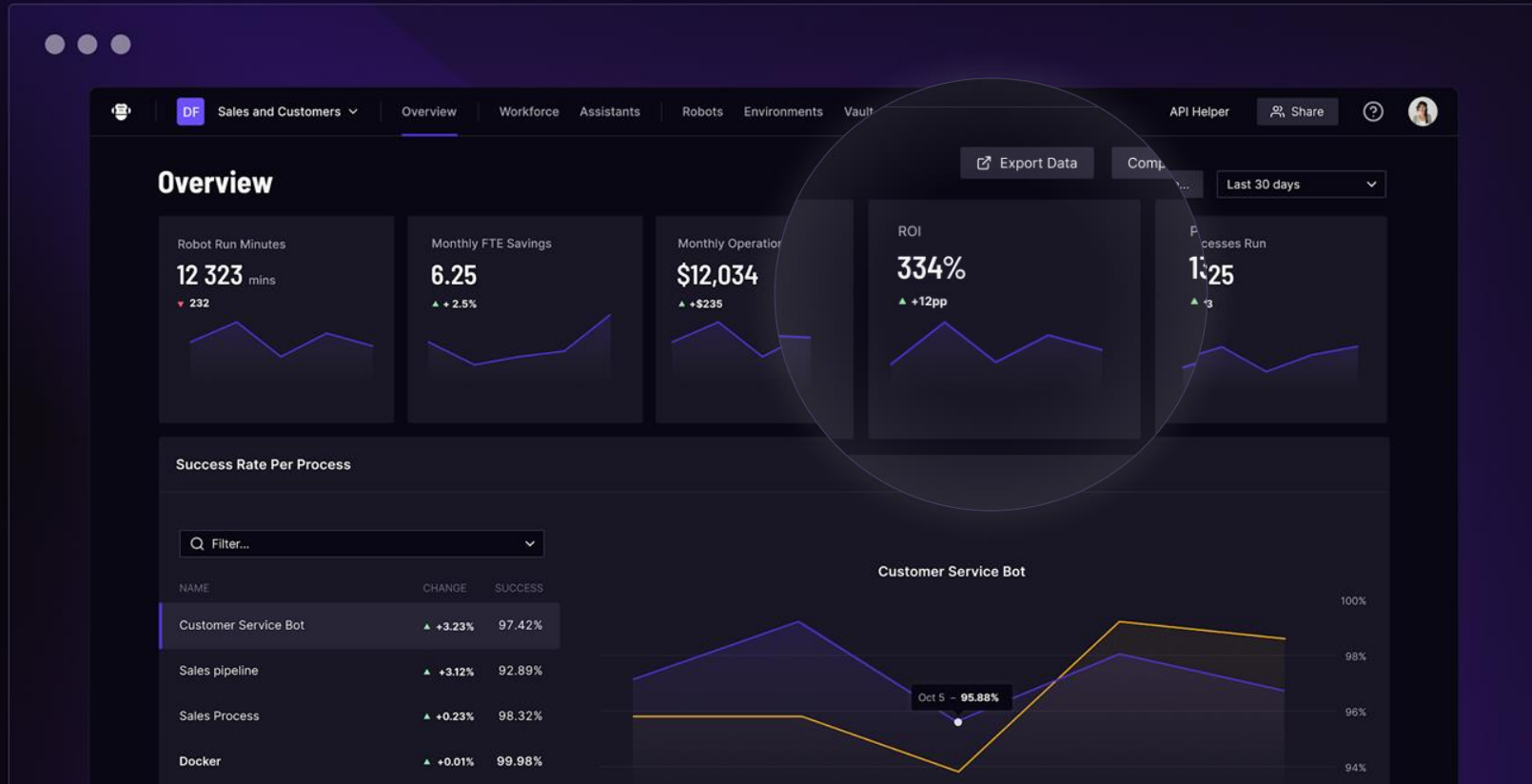


Precios basados en recursos

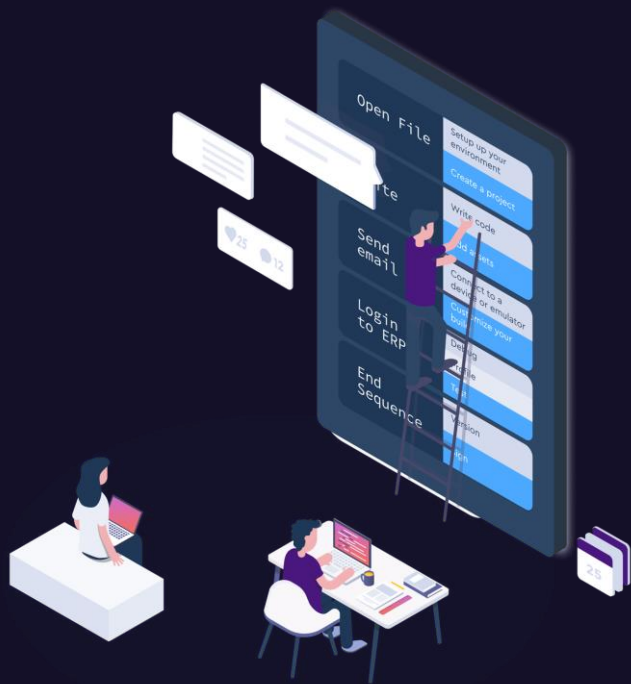
Paga solo por los recursos que utilizas



Monitoreo de sus métricas y procesos en tiempo real



Porqué los desarrolladores aman a Robocorp



Adiós a los Bots mal diseñados

Mas proyectos estratégicos de Automatización
Impulse sus procesos comerciales de misión crítica de principio a fin de forma masiva

Bajo mantenimiento

Poderoso, código robusto utilizando Python – el lenguaje nativo para la automatización

Control y visibilidad centralizados

Supervise y gestione de manera fácil y centralizada miles de procesos

Cronograma típico de desarrollo:

Diseñar

2-3 días

- Identificación de procesos y requerimientos de negocio
- Definir y revisar el primer proceso implementado (PDD)
- Firma de contrato

Construir

1-3
semanas

- Construya una prueba de concepto de automatización
- Prueba & iteración

Desplegar

1 semana

- Liberar una solución completamente funcional en productivo
- Valide la solución y mida el ROI
- Soporte y mantenimiento

Como trabaja Robocorp

Attended Robots

Unattended Robots



ASSISTANTS

WORKFORCE

Upload

Monitor
Execute

Automate

API

Developers



DEVELOPER TOOLS

RPA.Desktop
RPA.Browser
RPA.SAP
RPA.Excel
RPA.Netsuite
...

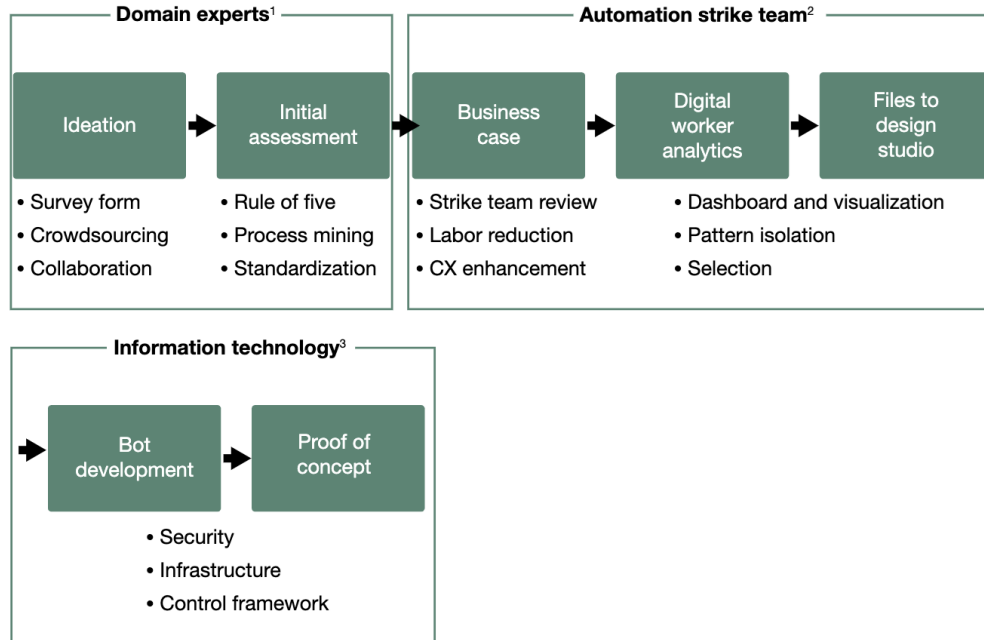
ROBOCORP CLOUD

3rd-Party
Apps

Impulsando automatizaciones en todas las industrias y departamentos

Departamento:	Finanzas	HR	Operaciones	Servicio al Cliente	
	Usos:	Facturación	Contratación	Planificación	Correos electrónicos y Tickets
		Validación de datos	Nómina	Inventarios	Enriquecimiento de datos del cliente
		Conciliación Bancaria	Gestión de Empleados	Obtención	Resolución de problemas sencillos a clientes
	Sistemas:	SAP, Oracle, Excel	Email, ERP, Apps personalizados	Databases, Citrix, Apps personalizados	Email, Zendesk, Salesforce

Ejemplo de la estructura de un proceso

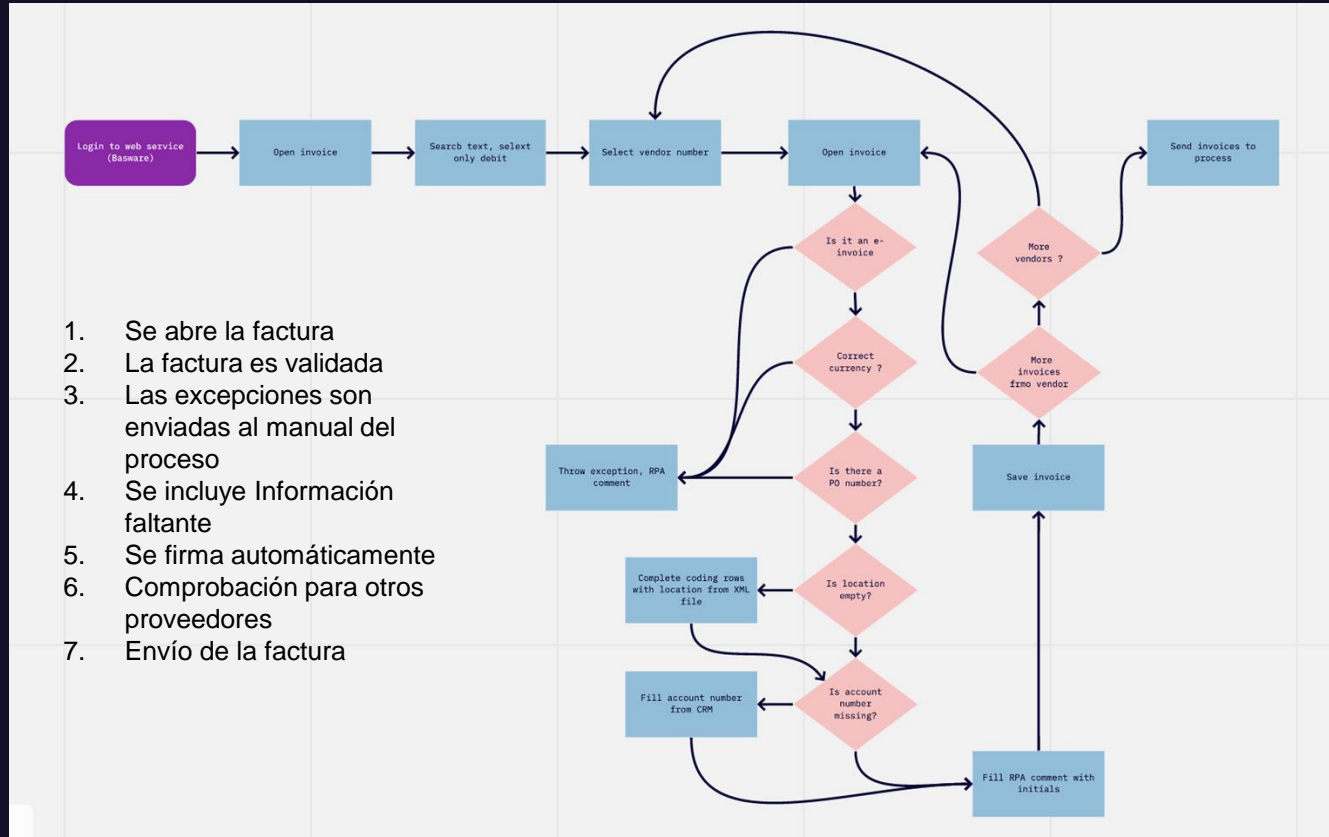


1. Domain experts are in the line of business, such as finance and accounting.

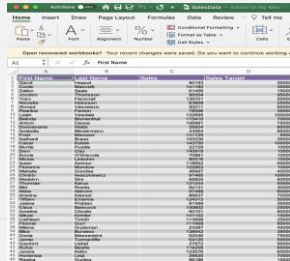
2. Automation strike teams jump-start projects, drive ROI analysis and design, offer technical support, and manage automation guardrails.

3. Depending on the approach, the functions of the automation strike team and IT may overlap.

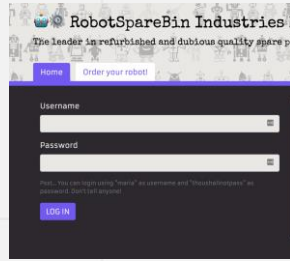
Ejemplo de proceso de facturación



Descripción del Proceso de demostración

Name	Target	Result	Difference
Vincenty Stancering	\$30,000	\$109,884	\$79,884
Pennelle Lessor	\$85,000	\$54,805	\$-30,195
Abra Heap	\$100,000	\$5,937	\$-94,063
Dorie Butinelli	\$95,000	\$42,450	\$-52,550
Valenka Tatum	\$65,000	\$137,708	\$72,708
Regina Gurling	\$15,000	\$86,186	\$71,186
Horstina Leal	\$70,000	\$29,530	\$-40,470
Jemine Kidley	\$60,000	\$133,576	\$73,576
Rufus Bewick	\$85,000	\$119,258	\$34,258
Gayford Uebel	\$90,000	\$27,872	\$-62,128
Jemie Tunnaciffle	\$50,000	\$64,130	\$14,130
Dania Moushebied	\$75,000	\$52,436	\$-22,564
Bliss Burgess	\$35,000	\$138,542	\$103,542
Milena Gudeman	\$45,000	\$24,287	\$-20,713
Flossie Gurr	\$85,000	\$111,068	\$26,068
Caribee Tinklin	\$35,000	\$113,898	\$78,898
Alakee Kohler	\$15,000	\$141,102	\$126,102
Amlene Olivello	\$80,000	\$60,101	\$-19,899
Clara Barwick	\$25,000	\$140,602	\$115,602
Jelene Priddan	\$35,000	\$91,489	\$56,489
Tiffany Emerine	\$50,000	\$124,313	\$74,313
Ariadne Kiesel	\$70,000	\$86,637	\$16,637
Albe Aldern	\$60,000	\$97,489	\$37,489
Bibi Ravita	\$30,000	\$94,131	\$64,131
Thurston Karus	\$50,000	\$131,244	\$81,244
Madelyn Sire	\$60,000	\$66,825	\$6,825
Cheryl Iwaszkiewicz	\$100,000	\$91,465	\$-8,535



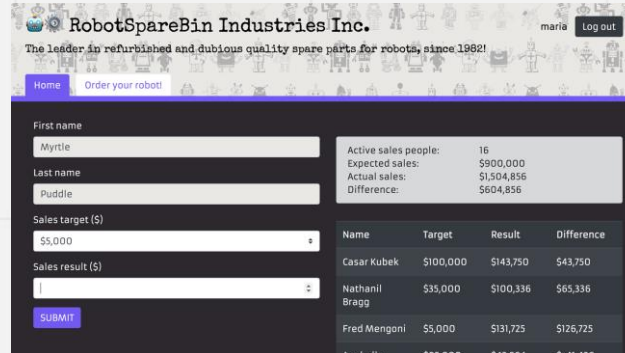
RobotSpareBin Industries Inc.
The leader in refurbished and dubious quality spare parts for robots, since 1862!

Home Order your robot!

Username

Password

[LOG IN](#)



RobotSpareBin Industries Inc.
The leader in refurbished and dubious quality spare parts for robots, since 1862!

Home Order your robot! maria [Log out](#)

First name

Last name

Sales target (\$)

Sales result (\$)

[SUBMIT](#)

Active sales people: 16
Expected sales: \$900,000
Actual sales: \$1504,856
Difference: \$604,856

Name	Target	Result	Difference
Cesar Kubek	\$100,000	\$143,750	\$43,750
Nathanil Bragg	\$35,000	\$100,336	\$65,336
Fred Mengoni	\$5,000	\$131,725	\$126,725

Name	Target	Result	Difference
Vincenty Stancering	\$30,000	\$109,884	\$79,884
Pennelle Lessor	\$85,000	\$54,805	\$-30,195
Abra Heap	\$100,000	\$5,937	\$-94,063
Dorie Butinelli	\$95,000	\$42,450	\$-52,550
Valenka Tatum	\$65,000	\$137,708	\$72,708
Regina Gurling	\$15,000	\$86,186	\$71,186
Horstina Leal	\$70,000	\$29,530	\$-40,470
Jemine Kidley	\$60,000	\$133,576	\$73,576
Rufus Bewick	\$85,000	\$119,258	\$34,258
Gayford Uebel	\$90,000	\$27,872	\$-62,128
Jemie Tunnaciffle	\$50,000	\$64,130	\$14,130
Dania Moushebied	\$75,000	\$52,436	\$-22,564
Bliss Burgess	\$35,000	\$138,542	\$103,542
Milena Gudeman	\$45,000	\$24,287	\$-20,713
Flossie Gurr	\$85,000	\$111,068	\$26,068
Caribee Tinklin	\$35,000	\$113,898	\$78,898
Alakee Kohler	\$15,000	\$141,102	\$126,102
Amlene Olivello	\$80,000	\$60,101	\$-19,899
Clara Barwick	\$25,000	\$140,602	\$115,602
Jelene Priddan	\$35,000	\$91,489	\$56,489
Tiffany Emerine	\$50,000	\$124,313	\$74,313
Ariadne Kiesel	\$70,000	\$86,637	\$16,637
Albe Aldern	\$60,000	\$97,489	\$37,489
Bibi Ravita	\$30,000	\$94,131	\$64,131
Thurston Karus	\$50,000	\$131,244	\$81,244
Madelyn Sire	\$60,000	\$66,825	\$6,825
Cheryl Iwaszkiewicz	\$100,000	\$91,465	\$-8,535

Compatible con las mejores opciones de tecnología

Machine Learning



Document Processing



Google Cloud



Nanonets



parashift



Computer Vision



Google Cloud

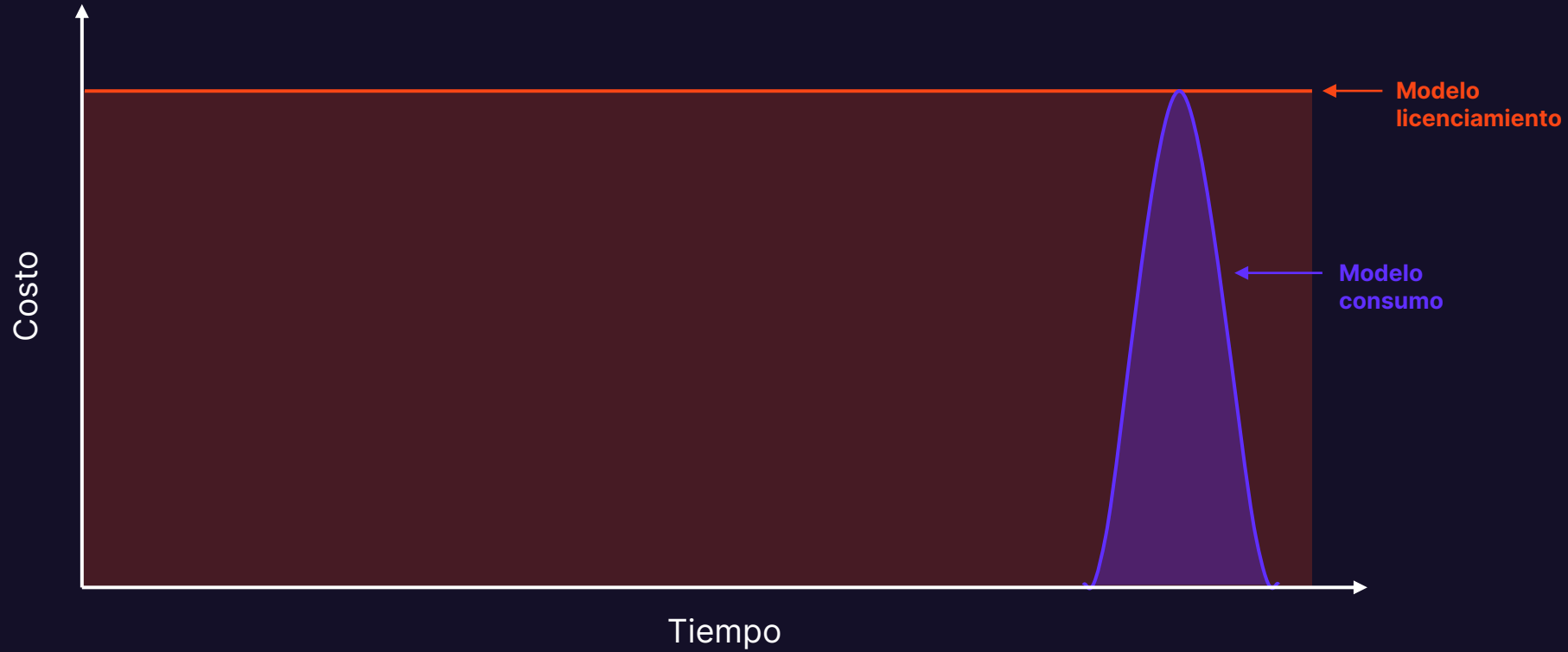


APIs & Open Source



Robocorp

Modelo de licenciamiento vs Modelo de consumo



Costo de la Plataforma

Free

Try out Cloud features and implement simple automations for free

Free

Starter

Make your digital workers autonomous with Cloud scheduler

49USD/mo

Flex

Scale up your digital workforce with flexible cloud resources

299USD/mo

Pro

Scale up your digital workforce to support larger automations

Starting from

800USD/mo

Robot work minutes

240 min/month

720 min/month

1440 min/month

2880 min/month

Additional work minutes

-

-

\$0.05/minute

\$0.05/minute *

Process triggering

Manual triggering

Scheduler

Scheduler & Process API

Scheduler, Process API & email

Assistant runs

10

50

300

Custom with discount bundles

Support

Community Slack

Community Slack

Community Slack

Community Slack, SLA 99.9%, Service Desk

Descripción General

Equipo

Automatización + Empresa



Sede en
San Francisco, CA

Tecnología

Automatización - Desarrollo

PYTHON Y NUBE NATIVA



OPEN SOURCE



Clientes

Empresas rango medio - alto



\$12M Financiamiento

BENCHMARK





L A S O
Consulting

www.lasoconsulting.com

PREGUNTAS Y COMENTARIOS



L A S O
Consulting

Nuestra **prioridad: eficiencia** en su negocio