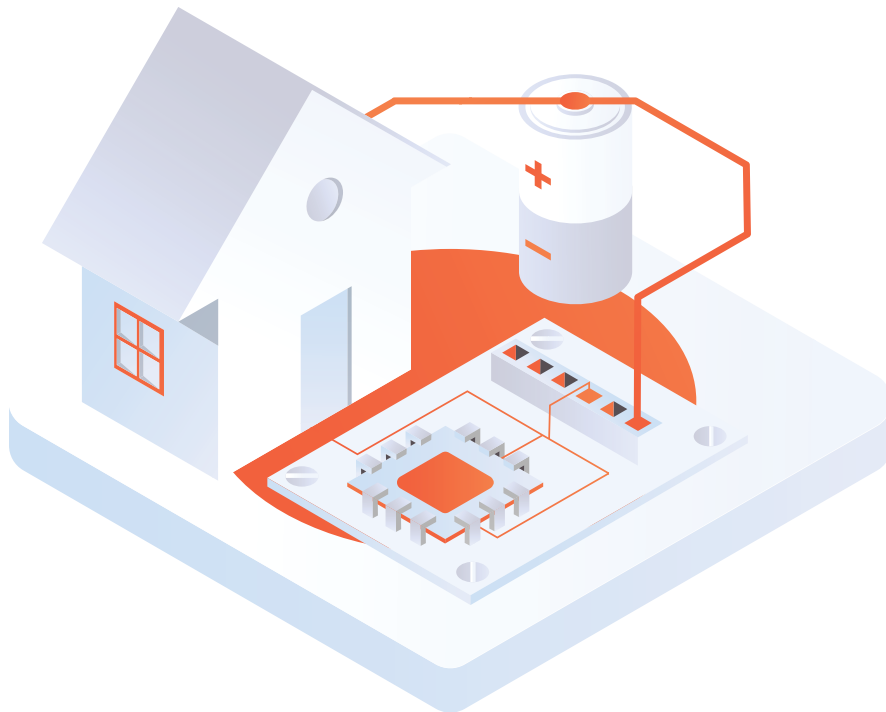


**INTERNET DE LAS COSAS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y
BLOCKCHAIN EMPODERANDO A LOS CONSUMIDORES DE ENERGÍA**

ROBOTINA ICO: LIGHT PAPER

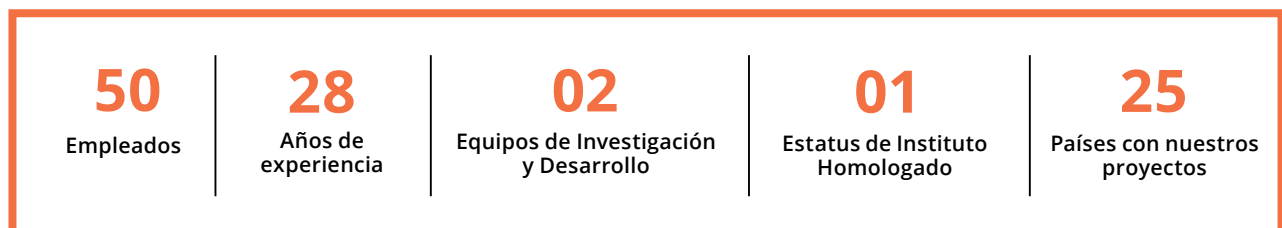


IMPORTANTE: Cualquiera que lea este documento entiende y acepta leer la traducción del documento original, la cual está realizada por el traductor y, por lo tanto, cabe la posibilidad que contenga ciertos errores, así que es únicamente de carácter informativo. El documento oficial, solo y exclusivamente está escrito en inglés.

AHORRA ELECTRICIDAD. AHORRA DINERO. SALVA EL PLANETA.

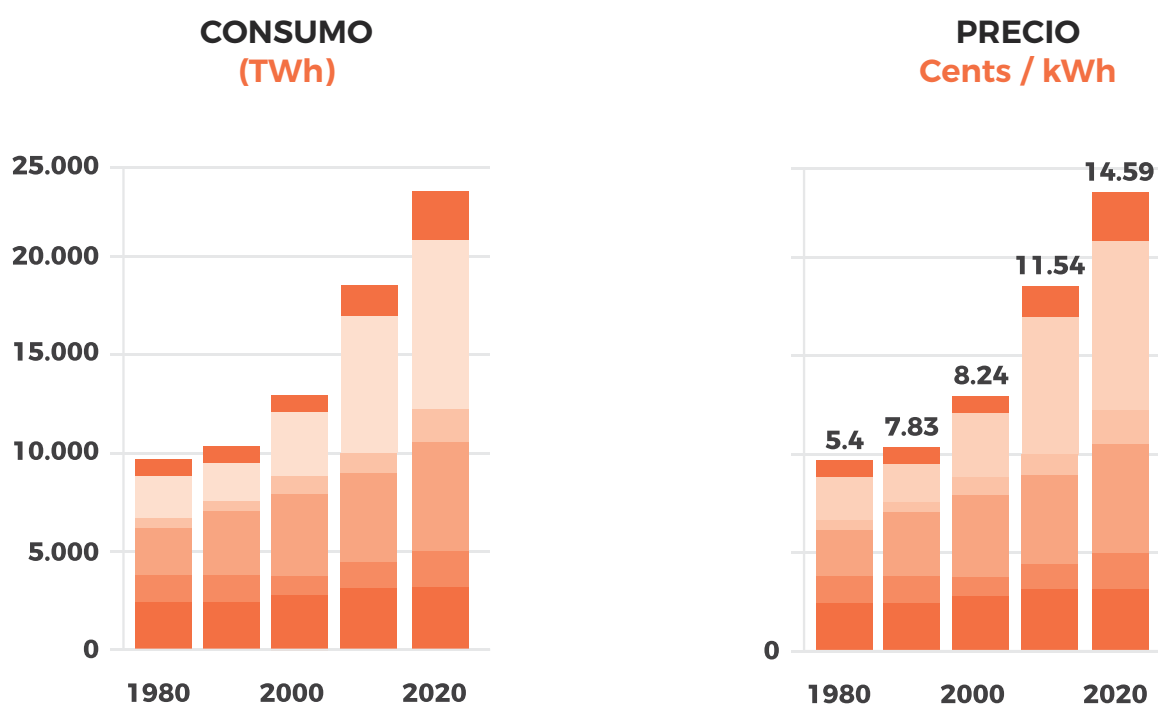
Robotina es una compañía europea con 28 años de experiencia que cuenta con más de 50 expertos para el desarrollo de tecnologías inteligentes en la industria energética. Nuestra principal fortaleza es la optimización de redes eléctricas inteligentes. Visualizamos el futuro basado en los productos y soluciones desarrollados por nuestros expertos clave, miembros de dos equipos de investigación y desarrollo (I+D) de respetados Institutos de investigación.

Nuestros productos, servicios y tecnologías han sido desarrollados “internamente” por nuestro experimentado equipo de técnicos e ingenieros. Como empresa comprometida con la excelencia, hemos obtenido 7 patentes y 5 certificados internacionales relacionados con nuestras tecnologías. Hemos implementado con éxito nuestros proyectos en 25 países y actualmente tenemos más de 1 millón de puntos conectados en todo el mundo. Nuestras instalaciones de producción están localizadas en Eslovenia y, con el fin de estar cerca de nuestros clientes, contamos con oficinas en Reino Unido, Singapur, Croacia, Dubái (EAU) y la India.



La electricidad es una de las fuentes de energía clave, probablemente la más importante. El precio cada vez más alto de la electricidad, las redes eléctricas inestables, así como el creciente consumo de energía eléctrica, ponen en serio peligro nuestro estilo de vida y el entorno natural. El precio de la electricidad está significativamente influenciado por los picos no controlados en la red/sistema eléctrico. Por ejemplo cuando un gran número de clientes utilizan electricidad al mismo tiempo. Esto significa una demanda constante de ampliación de la producción de electricidad -también el caso en que no se necesita en absoluto. El excedente de electricidad se desperdicia si no se usa de inmediato.

Igual de importante que los excedentes, son los déficits de energía eléctrica en la red, que conllevan que la electricidad se compre a precios mucho más altos de lo habitual. Todos los problemas anteriores están influenciados por (1) fuentes inestables, como las plantas de energía solar y eólica que producen electricidad solo cuando el clima es favorable, y (2) la tecnología actual, que todavía no ha habilitado una instalación de almacenamiento de grandes cantidades de energía eléctrica con un precio asequible.



LOS PROBLEMAS:

- La red de energía eléctrica no está actualizada
- Pequeñas fluctuaciones desestabilizan la red
- Costes de Electricidad = Costes de generación + costes de transporte + costes de garantía de estabilidad (picos)

LOS PROBLEMAS DAN COMO RESULTADO:

- Aumento del precio de la energía eléctrica
- Aumento del consumo de energía eléctrica
- El coste de mantener la red estable puede ser tan alto como el 30% del coste de la electricidad

Fuentes:

1. Enerdata. (2018). Global Energy Statistical Yearbook 2017. Accedido en: <https://yearbook.enerdata.net/electricity/electricity-domestic-consumption-data.html>
2. U.S. Energy Information Administration (2018). Annual Energy Review. Accedido en: <https://www.eia.gov/totalenergy/data/annual/showtext.php?t=ptb0810>

PARA MANTENER NUESTRO NIVEL DE VIDA ACTUAL ;DEBEMOS REDUCIR (POR CÁPITA) Y CAMBIAR (A TIEMPO) EL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA!

OPTIMIZACIÓN DE LA ENERGÍA CON LA PLATAFORMA ROBOTINA

INTERNET DE LAS COSAS + INTELIGENCIA ARTIFICIAL + BLOCKCHAIN

Aplicando varias tecnologías de vanguardia, la plataforma Robotina reduce el consumo de energía eléctrica, disminuye los costes de electricidad y optimiza el funcionamiento de toda la red eléctrica al monitorear el consumo de electricidad en tiempo real. Por lo tanto, (1) gestiona los dispositivos y (2) recoge y procesa los datos de los usuarios de la plataforma. Luego se ofrece esta información a los operadores de red o productores de energía eléctrica.

Utilizando tecnología inteligente, la Plataforma Robotina te ayudará a optimizar el consumo de electricidad apagando automáticamente un dispositivo cuando no esté en uso o encendiéndolo cuando sea más barato. Además, ganarás dinero permitiendo a la red flexibilizar el consumo de energía y colaborando en compras grupales, negociación de la energía, venta agrupada de datos, financiación colectiva y en el Marketplace de la Plataforma. En consecuencia, y lo que es más importante, contribuyes a un medio ambiente más ecológico y a un desarrollo sostenible para la humanidad.



EXPLICACIÓN DE CONCEPTOS CLAVE DE LA PLATAFORMA



1. COMPRAS EN GRUPO

Los usuarios de la plataforma serán agrupados para llevar a cabo una compra grupal de electricidad. Más de 1.000 o más de los 10.000 usuarios tendrán un mayor poder de negociación con respecto al precio que si negociaran por separado con los proveedores.



2. NEGOCIACIÓN DE LA ENERGÍA

Vendiendo electricidad al mejor postor cuando la red lo necesita. Se implementa de tal modo que durante un corto periodo de tiempo una gran cantidad de usuarios acuerdan que un dispositivo o dispositivos se apaguen. Los dispositivos están apagados durante un tiempo más corto y sólo aquellos que no afectan la calidad de vida se apagan - por ejemplo, la caldera se apaga durante 5 min, la bomba de calor durante 10 min, etc.



3. VENTA AGRUPADA DE DATOS

Los datos recopilados y procesados por la plataforma se venden a (1) distribuidores de electricidad para que puedan planificar mejor la cantidad de electricidad que necesitan para sus clientes, (2) productores de electricidad, (3) anunciantes, etc.



4. FINANCIACIÓN COLECTIVA

Apoyada por la comunidad, a través de la plataforma se recaudan los fondos para financiar equipos para instalaciones más grandes (B2B). Después la Comunidad es recompensada basándose en la obtención de la mayoría de los ahorros obtenidos en la instalación.



5. MARKETPLACE

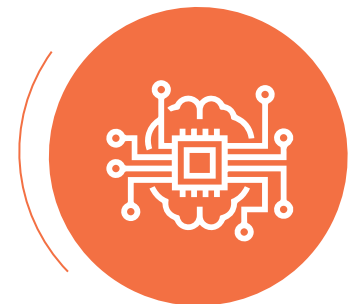
El marketplace es el área central de negocios de la plataforma. Todas las transacciones se realizan en el marketplace.

TODO LO ANTERIOR ES POSIBLE GRACIAS A LA SIGUIENTE COMBINACIÓN DE TECNOLOGÍAS:



Internet de las Cosas (IoT) es un sistema de dispositivos inteligentes conectados, máquinas digitales, objetos, animales o personas a las que se les proporcionan identificadores únicos y la capacidad de transferir datos a través de una red sin requerir interacción persona-a-persona o persona-a-ordenador.

La inteligencia artificial (IA) es una búsqueda sistemática a través de una serie de posibles soluciones de optimización energética con el fin de alcanzar algunos de los objetivos predefinidos por el usuario de la plataforma. IA es el cerebro de la plataforma de Robotina que convierte a tiempo real los datos de la red inteligente en información valiosa y proporciona recompensas a sus miembros.



Blockchain es una base de registro descentralizada, que alberga una serie de Smart Contracts originados entre diferentes partes y produce un contrato definitivo que no puede ser discutido. Las personas involucradas son anónimas, pero el contrato es público en una base de registro descentralizado. Las transacciones están encriptadas.

¿CÓMO AHORRO?

PASO 1:

Recibes el dispositivo de hardware Energy Management System (EMS). Es un dispositivo de Internet de las cosas (IoT) inteligente que detecta el consumo de energía y el comportamiento de tus electrodomésticos. Después de la instalación, inmediatamente empieza a enviar y recibir datos con la Plataforma Robotina.

PASO 2:

¡Estás conectado! Ahorras hasta un 30% en las facturas de electricidad utilizando el EMS conectado a la plataforma. Sensores de Internet de las cosas (IoT) en toda la red de energía, desde el **productor > distribuidor > consumidor** - para optimizar la red y traerte ahorros desde una óptima "cadena de valor de energía". Usando la Inteligencia Artificial (IA), la Plataforma Robotina organiza tus dispositivos eléctricos para encenderlos cuando el precio de la electricidad es más bajo y apagarlos cuando la electricidad es más cara o cuando la necesidad de electricidad en la red es más alta.

PASO 3:

La plataforma Robotina Smart Grid recopila datos de energía 24/7 de forma anónima. La Inteligencia Artificial (IA) en la plataforma recoge y procesa los datos enviados por el dispositivo EMS para identificar los patrones de datos históricos, tales como cuándo y cuántas veces se enciende la caldera, aire acondicionado, bomba de calor, etc. IA utiliza las previsiones meteorológicas y los datos de precios de la energía para optimizar tus gastos.

PASO 4:

Ahorros adicionales basados en la colaboración. La Comunidad se beneficia de todas las transacciones en la Plataforma Robotina. La mayor parte de los ingresos generados por las Compras en grupo, la Negociación de la energía (que estabiliza la red), la Venta Agrupada de Datos y la Financiación Colectiva se devuelven a la comunidad.

PASO 5:

Robotina Token (ROX) es el token de la plataforma, que se utilizará en todas las transacciones dentro de la plataforma. Puedes pagar los productos y servicios de la plataforma con otros tokens, criptomonedas o dinero fiduciario, pero solo recibirás un descuento especial al pagar con ROX.

DISTRIBUCIÓN DE LOS BENEFICIOS GENERADOS EN LA PLATAFORMA

RECOMPENSAS DIVIDIDAS *	USUARIO	COMUNIDAD**
EMS*** AHORROS	90 %	8 %
COMPRAS EN GRUPO	80 %	18 %
SISTEMA DE VENTA DE DATOS	0 %	98 %
VENTAS DE ENERGÍA	80 %	18 %
RECOMPENSA POR HARDWARE VENDIDO	0 %	5 %
ESCO**** CROWDFUNDING	20 %	78 %
VPP***** CROWDFUNDING	20 %	78 %

* 2% de las recompensas enumeradas se pagarán al operador de la plataforma

** **Todas las recompensas de la comunidad provienen de ROX comprados en intercambios de criptomonedas**

*** EMS - Energy Management Service

**** ESCO - Energy Service Company

***** VPP - Virtual Power Plant

LOS USUARIOS DE LA PLATAFORMA ROBOTINA DISFRUTARÁN DE UNA REDUCCIÓN DRÁSTICA DE LOS COSTES TOTALES DE ENERGÍA. ADQUIEREN EL CONTROL Y AUMENTAN SU SEGURIDAD Y PROTECCIÓN. ADEMÁS, GANAN Y APORTAN NUMEROSOS BENEFICIOS A LA COMUNIDAD ROBOTINA.

REFERENCIAS CLAVE DE ROBOTINA EN EFICIENCIA Y OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA



LOUVRE ABU DHABI

Robotina diseñó e implementó sistemas de predicción de ocupación y conteo de personas de alta tecnología, que mejoraron la seguridad y la eficiencia energética en este edificio futurista.



GOFLEX
goflex-community.e

Un consorcio de socios europeos encabezados por IBM en el proyecto patrocinado de la UE muestra una red inteligente totalmente integrada verticalmente en tres países europeos: Alemania, Chipre y Suiza.

Microsoft[®]

El sistema de eficiencia energética y detección de fallas totalmente integrado con el Sistema de Administración de Edificios (BMS) del cliente ayuda a conseguir espectaculares ahorros y permite a los usuarios optimizar su consumo de energía.

Panasonic

Plantas de energía fotovoltaica en Japón. La instalación se realizó en cooperación con el socio japonés SanRex. Están conectadas a la plataforma Robotina, cosa que optimiza los rendimientos.

HITACHI

Una comunidad smart y un proyecto de smart red en Speyer, Alemania. Creamos un sistema de control y plataformas que optimizan el autoconsumo, el almacenamiento y las compras. La solución para las redes inteligentes obtuvo excelentes resultados.

SHARP

Sistema de monitoreo de la planta de energía, que se convirtió en la instalación más grande del mundo en el momento de la entrega. La capacidad nominal alcanza 150 MW y genera suficiente energía para una ciudad pequeña.

ROX: TOKEN DE LA PLATAFORMA ROBOTINA

Robotina Token (ROX) va a ser el combustible de la Plataforma ROX, utilizado por los miembros en todo el mundo. Es un token específico de la aplicación, construido sobre el blockchain existente de Ethereum, que nos permite retornar el valor a la comunidad por su comportamiento cooperativo. ROX se puede utilizar en la plataforma Robotina:



COMO FORMA DE PAGO POR SUSCRIPCIÓN

Todas las suscripciones se abonarán mensualmente y recibirán un **3% de descuento si son pagadas en ROX**. Todas las suscripciones serán bloqueadas durante 6 meses en un smart contract. Con el crecimiento de la comunidad, los fondos bloqueados crecerán y habrá menos tokens en el mercado abierto.

PARA COMPRAR HARDWARE Y SOFTWARE

La Plataforma Robotina tendrá una **App Store** incorporada en la que ROX y otras monedas se usarán para **comprar hardware, software y numerosos servicios**.

PARA EL CROWFUNDING DE ESCO

Los tokens ROX se podrán conferir exclusivamente en **Energy Service Company (ESCO)** - que implementará los proyectos de eficiencia energética para clientes empresariales, quienes tendrán una gran oportunidad para ahorrar energía y administrar los costes.

PARA INCENTIVOS Y RECOMPENSAS DE LA COMUNIDAD

La plataforma permitirá a los usuarios conectados **ganar ROXs directamente a partir de la venta agrupada de datos** y una participación (%) **de todas las ventas de hardware**. Recompensaremos ROX en el mercado secundario si el cliente pagó por hardware en moneda fiduciaria.

COMO PRUEBA DE MEMBRESÍA

Todos los miembros que posean ROX podrán identificarse en la comunidad y participar en los **beneficios que están limitados a las compras en grupo, Virtual Power Plant (VPP) y el grupo de Energy Service Company (ESCO)**.

PARA EL CROWFUNDING DE VPP

Virtual Power Plants (VPP) dará a los titulares de ROX sin activos de plantas solares la oportunidad de participar en los beneficios, derivados de los activos de plantas solares y el Comercio de Energía.

ROX: INFORMACIÓN DE LA VENTA PÚBLICA

DISTRIBUCIÓN DEL TOKEN:

- 70 % - Venta Pública
- 10 % - FUNDADORES
- 7 % - Márketing y promoción
- 5 % - Socio Capitalista
- 3 % - Fondo Bounty
- 3 % - Mercado y desarrollo de productos
- 2 % - Servicios de Escrow y mercantiles



APROXIMACIÓN DEL PRECIO DE ROX: 0.05\$

TOTAL: 815.000.000 ROX

FASE 1: PREVENTA

Inicio: 21. 02. 2018 a las 15:00 CET | Fin: 21. 03. 2018 a las 14.59 CET | Cap Máx: 15.5 Mio \$ | Bonificación: 10%

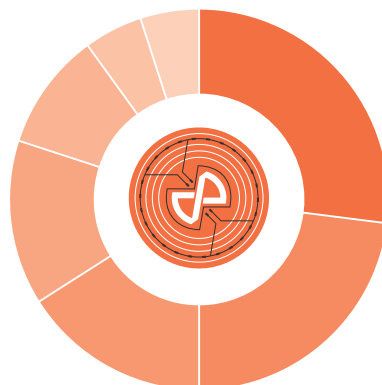
FASE 2: OFERTA INICIAL DE MONEDA (ICO)

Inicio: 21. 03. 2018 a las 15:00 CET | Fin: 30. 04. 2018 a las 14.59 CET hasta el Cap Máx | Total Cap Máx: 28.5 Millones \$ | Bonificación1: 5% primeros 7 Millones \$ | Bonificación2: 0% últimos 6 Millones \$

- Cuando en la preventa (Fase 1) se alcance el CAP MÁX (USD 15.5m), todas las transferencias se rechazarán hasta que se abra la fase 2. Cuando se alcance el Cap Máx: USD 28.5m, todos los fondos son rechazados y transferidos de vuelta.
- Oferta inicial de moneda (ICO) CAP MÍN: USD 10m.
- **Los Tokens potenciales reservados para la venta pública no vendidos nunca serán creados.**

DISTRIBUCIÓN DE LOS FONDOS

- 27 % - Desarrollo de la Plataforma
- 23 % - Ventas y Márketing
- 16 % - Seguridad de TI y cumplimiento
- 14 % - Costos operacionales
- 10 % - Gastos legales
- 5 % - Desarrollo de hardware
- 5 % - Desarrollo de estrategia



OBJETIVOS

Robotina ya ha integrado los sistemas HEMS para propietarios residenciales en todo el mundo. Nuestro sistema de gestión y almacenamiento de energía, eSTORE, ayuda a miles de usuarios a reducir sus gastos en energía y a aumentar su autonomía. Con el fin de mantener el ritmo de la demanda residencial global, debemos ampliar la plataforma Robotina IoT.

Cap Mín

Integración completa del Servicio de Red Inteligente

Fondos devueltos si son menos <USD 10M

- Analizador de Tarifas Dinámico - Optimizador
- Comportamiento de Inteligencia
- Negociación Individual
- Programador, Tareas Programadas
- Energía Local y Ventas de Energía
- Virtual Power Plant - VPP
- Energy Service Company - ESCO
- 'Libro de la Comunidad'
- Agrupación
- Interfaz con "IBM Watson"
- Interfaz con "MS Azure"
- e-STORE
- Smart Contract- Gestor de Suscripción

Colaboración Integrada del Marketplace

USD 20M

- Negociación Agrupada
- Compras en Grupo
- Comercio Interno
- Módulo Bróker de Datos Anónimos
- Beneficios para la Comunidad
- Generación y Descarga Automática de Programas
- Marketing de Contenido
- Calculador de Distribución de Ingresos
- Integración de EV (Vehículo Eléctrico)
- Apertura para los sectores en los campos No Energéticos, Seguridad, Seguros, Medicina, Inteligencia Artificial (IA)

Cap Máx

Neuromarketing y Módulos Sociales

USD 28.5M

- Multi Proveedor
- Módulo de Neuromarketing
- Módulo de Servicio Social
- Funcionalidad Completa del Marketplace
- Inclusión de Usuarios Empresariales
- Optimizador de Cargos
- Mercado de Cupones CO2

FASES DE PENETRACIÓN - HOJA DE RUTA

Al diseñar nuestra estrategia de penetración y decidir las prioridades geográficas, se han considerado los siguientes factores clave:

1) DESREGULACIÓN DEL MERCADO DE LA ENERGÍA: la prioridad son regiones con mercado desregulado y alta aceptación de redes inteligentes junto con roles bien diferenciados

2) FÁCIL PENETRACIÓN: los mercados, donde ya estamos presentes y los mercados con existentes partners de Robotina, ocupan el primer puesto en esta clasificación. Además, regulaciones similares incentivan este parámetro.

3) TAMAÑO DEL MERCADO: cuanto mayor sea el mercado, menor será la inversión relativa.

Finalmente, han sido seleccionados, identificados y priorizados los siguientes mercados:

2018	2019	2020	2021	2022
Eslovenia	Reino Unido	Japón	EE.UU.	Rusia
Alemania	UE	Sureste de Asia	Canadá	Resto del mundo
Austria	Oriente Medio	China	Australia	
Suiza	India	América del Sur		
Chipre	Indonesia			
Países Bajos				
EAU				

EQUIPO ICO



DEVID PALČIČ, CEO,

experto en soluciones de tecnología cognitiva. En 2011, su contribución a la economía fue reconocida por la Cámara de Comercio e Industria de Eslovenia. Fue galardonado por logros excepcionales, el premio empresarial nacional más importante. Devid contribuyó con varias patentes y productos.



DAMIR ŠKRJANEC, I+D,

encabeza la I+D con sus competencias técnicas: diseño de Software (Windows, Linux, Android, iOS, C/C++, JavaScript, Python, montador, PLC) interfaz hombre-máquina, ingeniería de software, sistemas integrados (serie 8051), networking (TCP / IP, MODBUS), electrónica analógica / digital.



IVAN MORANO, CTO,

lidera un equipo de ingenieros y programadores enfocados en la automatización industrial y industria similar. Es el experto clave de Robotina Industry 4.0 y aprueba los proyectos de automatización industrial. Ha conducido con éxito más de 200 proyectos en su carrera.



MILAN SUSMAN, CSM,

tiene una amplia experiencia trabajando como no residente y residente ejecutivo de ventas en varios mercados de Asia y Oriente Medio. Es responsable de las ventas y marketing internacional y contribuye a la estrategia general de ventas.



DR. DOMEN ZUPANČIČ, I+D,

recibió el B.Sc. Ph.D. en 2015 de la Jožef Stefan International Postgraduate School, Ljubljana, Eslovenia. Su experiencia en investigación y desarrollo se centra en Robotina Cognitive Optimization System (COS) y aprendizaje automático. Es nuestro científico de datos.



MARINO MONTANI, QA,

tiene un máster. Es un excelente Director de Proyecto Industrial IT que dirige la implementación y el mantenimiento de la mayor red eslovena de sistemas de Internet de las Cosas (IoT) de monitoreo ambiental en ARSO (Agencia de Medio Ambiente de Eslovenia).



ARJUN UPADHYAYA, SOFTWARE,

el Sr. Upadhyaya lidera el desarrollo de software en las operaciones de Robotina Dubai. Su principal responsabilidad es el desarrollo de aplicaciones SCADA (software para control y adquisición de datos), del que tiene un conocimiento profundo y extenso. La principal tarea de Arjun es desarrollar e integrar software de proceso en tiempo real. También es responsable de la comunicación entre los dispositivos IOT y la Plataforma.



IVAN ILIČIĆ, I+D,

dirige el equipo de I+D de Robotina. Es responsable de las soluciones integradas finales, que combinan controladores, enlaces IoT y Cloud software. Ivan lideró importantes proyectos en Europa y Japón. Actualmente se enfoca en nuestro proyecto de Sistema de Gestión de Energía en el Hogar (HEMS) y en la implementación de sistemas COS con aprendizaje automático en proyectos reales.



DAVOR SENJANOVIČ, I+D,

posee el grado de MS y ha estado trabajando en el campo de los controladores digitales desde 1977. Es responsable del sistema de software a nivel de microcontrolador. Es experto en programación de PLC y gestión de proyectos con un conocimiento detallado de los sistemas SCADA, los buses de campo C, Visual C # y programación de lenguaje de ensamblaje de microcontroladores 8051.

EQUIPO ICO



ARMIN ALAGIC, SOFTWARE,

el Sr. Alagic dirige el equipo blockchain de Robotina. También es uno de los fundadores de Omnitask Limited y ha creado un equipo de más de 10 miembros en varios grupos de campos, incluyendo Blockchain, Smart Contract, Ethereum, WordPress, Anuglar JS, Node JS y muchos más



IGOR MARIĆ, SMART CONTRACTS,

Full Stack Desarrollador Web con sólida formación en diferentes áreas de programación. Igor se ha centrado especialmente en la tecnologías del futuro como Blockchain para el desarrollo de los altamente seguros Smart Contracts, sitios web y paneles de control para smart contracts.



JOAO FERNANDES, SALES MANAGER,

como hablante nativo, es responsable de los mercados de habla portuguesa, española e inglesa, que incluye España, Portugal y América del Sur. Posee una importante experiencia internacional y ha trabajado como ejecutivo de ventas en Londres, Reino Unido, antes de unirse al equipo Robotina.



ERIK BUBOLA, SMART GRIDS,

el Sr. Bubola estudió electrónica de potencia y es experto en energía eléctrica, redes y redes inteligentes. Su función principal es dar soporte y tarifar los sistemas. El Sr. Bubola tiene un profundo conocimiento de los sistemas de almacenamiento de energía y los sistemas de gestión de energía y es una pieza clave para nuestro equipo de soporte técnico.



TOMAŽ PAVLICA, MARKETING, MBA,

posee 20 años de experiencia en gestión y desarrollo de negocios internacionales. Dirigió equipos y proyectos, y fue responsable de la gestión del cambio. Su experiencia ayuda a Robotina en los campos de desarrollo de estrategias, optimización de procesos comerciales, ventas, márketing y desarrollo de marca.



ANDREJ PAŠEK, AUTOMATION, GM,

ha sido el gerente general ejecutivo de los trabajos del grupo de automatización en Robotina durante 20 años. Su amplia experiencia contribuyó en muchos de los proyectos clave, incluido el desarrollo de los mercados de Oriente Medio. Tiene experiencia en integración de sistemas, PLCs, SCADA y en otras áreas clave para la automatización.



HUBERT GOLLE, SMART GRIDS

encabeza la división Smart Grids y Robotina. Se centra en los mercados japoneses y europeos. La división de Smart Grids incluye sistemas de almacenamiento de energía, sistemas de administración de energía y operación remota basada en IOT. Supervisa el proyecto Goflex, que integrará redes inteligentes en tres ciudades europeas.

ROBOTINA CUENTA CON MÁS DE 50 PERSONAS TRABAJANDO EN ESTE PROYECTO.

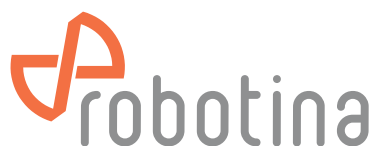
CONSULTA LOS ASESORES EN EL WHITE PAPER O EN LA PÁGINA DE ROBOTINA.ICO

ASEGÚRATE DE OBTENER TUS ROX PARA UNIRTE A ESTA REVOLUCIÓN ELÉCTRICA



LA PREVENTA DE TOKENS ROX SE ACTIVA EL 21 DE
FEBRERO Y LA ICO EMPIEZA EL 21 DE MARZO.

WWW.FACEBOOK.COM/ROBOTINAICO | [TWITTER.COM/ROBOTINAICO](https://twitter.com/ROBOTINAICO)
WWW.ROBOTINA.COM | WWW.ROBOTINAICO.COM | [T.ME/ROBOTINAICO](https://t.me/ROBOTINAICO)



CEO, DEVID PALČIČ