

Martin Machin Cladera

Resumen

Ingeniero en Computación y Master en Administración de Empresas (MBA) con amplia experiencia técnica y comercial.

Habilidad demostrada liderando grupos profesionales diversos y multiculturales, creando y capacitando equipos para lograr objetivos de negocio desafiantes en un entorno global.

Trabajó en banca, servicios financieros, seguros, industria láctea y empresas de servicios profesionales en diferentes iniciativas de transformación digital. Ha implementado soluciones en el espacio de logística y distribución, comercio electrónico y retail, banca, servicios financieros y seguros, gobierno, salud, viajes y turismo, inteligencia artificial, infraestructura de TI, telecomunicaciones, sistemas ERP y estándares internacionales de calidad.

Mentor en organizaciones de apoyo a emprendimientos en América Latina y Europa. Ha evaluado proyectos para la Agencia Nacional de Investigación e Innovación de Uruguay (ANII) donde también es miembro activo del Comité del Programa de Innovación Logística. Integra un grupo inversor enfocado en tecnologías emergentes con ex compañeros de MBA.

Educación

Harvard Business School – Boston, Massachusetts, USA
Delivering Information Services, Julio 2008

Universidad de Montevideo – IEEM – Montevideo, Uruguay
MBA, Marzo 2003 - Diciembre 2004

Universidad de la Republica – Facultad de Ingeniería – Montevideo, Uruguay
Ingeniero en Computación, Abril 1988 - Setiembre 1993

Idiomas: Español, inglés, francés, portugués

Conaprole - Programa de gestión para establecimientos lecheros (San José, Uruguay, Julio - Noviembre 2002)

Universidad de Montevideo – IEEM – Alta dirección de empresas basadas en talento (Octubre 2009)

Universidad de Montevideo – IEEM – El arte del liderazgo – Desarrollando capacidades para hacer más cosas (Setiembre – Octubre 2011)

Universidad de Montevideo – IEEM – Empresas familiares multigeneracionales (Octubre 2013)

Corporación Interamericana de Inversiones – Gobierno corporativo para empresas familiares – Asunción, Paraguay (Octubre 2015)

Universidad de Montevideo – IEEM – Directorios, ¿para qué sirven? (Setiembre 2016)

Experiencia

Lipo Ride - CabbieOne LLC

Director de Tecnología

Noviembre 2019 - Presente

Miami, FL (USA) – Buenos Aires (Argentina)

Desarrollo de software para mejorar la experiencia del conductor y el pasajero, y ayudar al medio ambiente a través de una nueva solución digital para el transporte peer-to-peer, que comienza en Miami al resto de ciudades del mundo. Lidera los equipos de desarrollo de producto, marketing y atención al cliente en Buenos Aires, y coordinando con las operaciones de campo en Miami.

Quantum-South

Co-Fundador

Desde Noviembre 2019

Quantum-South trabaja con problemas complejos de optimización para carga aprovechando el software de computación cuántica, con el objetivo de lograr mejores resultados que las soluciones convencionales actuales y ayudar a las empresas a mejorar los ingresos y reducir los costos. También trabaja en problemas financieros donde una ventaja cuántica puede brindar mejores soluciones.

Participación en el programa de aceleración de IoT Tribe (www.iottribe.org) (junio-julio de 2020) y su comunidad en Europa y Singapur.

Desarrollo de relaciones con actores clave de la computación cuántica global, incluyendo IBM, Microsoft, Google, Rigetti, D-Wave, Atos, Cambridge Quantum Computing y Quantum-Brilliance. Liderazgo de las actividades de desarrollo de negocios globales.

Universidad de Montevideo – Facultad de Ingeniería

Desde Abril 2019

Grupo de Computación Cuántica: Luego de participar en un “Taller de Computación Cuántica” organizado por la Universidad de Montevideo e IBM, se unió a un equipo multidisciplinario para seguir trabajando en la tecnología y para abordar uno de los problemas en el Airbus Quantum Computing Challenge. Contribuyó en el proceso de ejecución, guiando al equipo, estructurando el análisis y solución de problemas, y conectando con iniciativas globales de computación cuántica. Este grupo creó la spin-off Quantum-South.

Profesor del curso “Ecosistema de Tecnologías de la Información” 2019.

Desde Abril 2019

Inversor y asesor

ZirconTech: servicios profesionales con foco en blockchain, computación en la nube, internet de las cosas e inteligencia artificial

Naxon Labs: interfaces de cerebro a computadora y neurotecnología

Altech - servicios AgTech

Consultor de Desarrollo de Negocios para Norteamérica en Dividato (Argentina) y Asap Developers (Uruguay)

ANII (Agencia Nacional de Investigación e Innovación): Miembro del Comité de Evaluación del Programa de Innovación Logística

Startup Chile: Miembro del Comité de Evaluación de Incubación de Startups.

Pyxis SA – Grupo Pyxisportal www.pyxisportal.com

Director

Diciembre 2011 – Marzo 2019

Pyxis es una empresa de servicios profesionales enfocada en tecnologías de la información, fundada en 2009, con sede en Montevideo, Uruguay, con operaciones en Chile, Colombia, México y Estados Unidos. Se incorporó como director en diciembre de 2011. Al cierre del año fiscal 2018, los ingresos del grupo Pyxisportal superaban los USD 10 millones con el respaldo de un equipo de más de 200 consultores.

Ha trabajado activamente en el desarrollo de capacidades de comercio electrónico y relación con clientes, integradores de sistemas y SAP en Norteamérica y Latinoamérica. Desarrolló el partnership de servicios profesionales con SAP para implementar el portafolio C/4HANA Customer Experience portfolio (Commerce, Marketing, Customer Data Cloud – Gigya) y contribuyó en desarrollo del mercado en América Latina y América del Norte. Involucrado en el relacionamiento con partners y startups, que incluyen infraestructura de TI, DevOps, big data, aprendizaje automático, escucha en redes sociales (www.idatha.com), telecomunicaciones (www.catalyst.com.uy y www.kinetix.com.uy), productos basados en la nube (www.asismexico.com) y Adobe Marketing Cloud (www.conexiogroup.com). Desarrollo de negocios y entrega en iniciativas de transformación digital para empresas de servicios minoristas, bancarios y financieros utilizando metodologías ágiles.

arvato systems

Desarrollo de Negocios LATAM - Enero 2014 – Marzo 2016

Lideró actividades de desarrollo de negocios en la alianza de América Latina con arvato systems, particularmente Brasil. Unidad de Negocio eCommerce: Desarrollo de negocios de soluciones omnicanal basadas en tecnología SAP hybris en Latinoamérica, con foco principal en Brasil, Colombia, Chile, Perú, Ecuador y México.

Tata Consultancy Services

Delivery Center Head – Uruguay Global Delivery Center

Setiembre 2003 – Noviembre 2011

Involucrado activamente en una operación en crecimiento convirtiéndose en el Delivery Center Head del Centro de Entrega Global de Uruguay durante 2 años, con más de 900 empleados y responsable de más de USD 30 millones en ingresos. Las responsabilidades incluyeron la excelencia operativa, a tiempo y dentro del presupuesto y en la prestación de servicios de calidad, satisfacción del cliente, gestión de recursos humanos, ingresos, gestión de presupuestos y márgenes. Los servicios se entregaron a clientes en EE. UU., Europa y América Latina, y tenía responsabilidades de entrega desde Uruguay, Argentina y Colombia. Deputy Delivery Center Head desde 2003 hasta 2009. Contribuyó con clientes en sus iniciativas de transformación, reestructuración y nearshoring, consolidación de operaciones, digitalización, desarrollo de software, mantenimiento de aplicaciones, soporte de operaciones, mesa de ayuda y outsourcing de procesos comerciales.

CONAPROLE

Jefe de Desarrollo de Sistemas | Jefe de Soporte Técnico y Telecomunicaciones | Jefe CPD
Febrero 1994 – Setiembre 2003

Conaprole (www.conaprole.com.uy) es la industria láctea más grande de Uruguay y una de las empresas más grandes del país. Jefe del equipo de desarrollo de aplicaciones. Gestión de proyectos, gestión de recursos, negociación de contratos. Soporte y mantenimiento SAP R / 3 y aplicaciones personalizadas para la industria láctea (basada en Genexus). Asistió activamente al Gerente de Tecnología de la Información en varios proyectos estratégicos y reingeniería, gestión de TI y planificación presupuestaria de TI. Gestionó equipos de hasta 20 personas.

Participó activamente en el despliegue de nuevas infraestructuras de telecomunicaciones y redes, paquetes de ofimática e implementación de un ERP desde las primeras fases de reingeniería de procesos y selección de producto / proveedor en todas las empresas del grupo (PROLESA, CEREALIN, CONAPAC, CEMESA, etc.).

Profesor en Universidad Católica del Uruguay Dámaso Antonio Larrañaga (UCUDAL)

Agosto 1992 - Marzo 2000

En la Facultad de Ingeniería dictó materias relacionadas con Inteligencia Artificial, Procesamiento del Lenguaje Natural y Programación Lógica.

Analista de Sistemas en Banco Comercial – Ediguay S.A.

Abril 1992 - Febrero 1994

La institución era uno de los principales bancos de Uruguay y poseía el centro de datos privado más grande del país, con mainframes de IBM que prestaban servicio a 40 sucursales conectadas. Involucrado en la implementación y soporte de aplicaciones financieras y bancarias, software y redes de sucursales, home banking y firmas digitales.

Analista de Sistemas en IBM – International Business Machines

Abril 1991 - Marzo 1992

Soporte e implementación de aplicaciones financieras y bancarias.

Becario, programa de fuerte formación técnica y soporte al cliente en sitio. Involucrado en la transformación digital del Banco Comercial (Uruguay), reduciendo el tamaño de un mainframe IBM e instalando redes cliente-servidor (IBM FBSS - Financial Branch System Services)