

Contactar

www.linkedin.com/in/pablo-piccolotto-5725b279 (LinkedIn)

Aptitudes principales

Software Engineering
User Experience
Team Leadership

Languages

Español (Native or Bilingual)
Inglés (Full Professional)
Coreano (Elementary)

Certifications

ISTQB

Honors-Awards

Mejor Promedio de la Carrera de Ingeniería de Sistemas de la Provincia de Córdoba (Promedio General 9.53)

Premio a la Excelencia Académica 2008 - Mejor Promedio Nacional de la carrera Ingeniería de Sistemas (Categoría Egresados - Promedio General: 9.53)

Group Recognition Award (GRA) - SSG - Intel

ASDC Quarterly Recognition Award
ASDC Quarterly Recognition Award

Publications

Biometrics From The User Point of View: Deriving Design Principles from User Perceptions and Concerns about Biometric Systems

Nota de tapa diario Hoy Día Córdoba

Patents

Methods and apparatus for saving power
Batterieladungsmanagement

Pablo Piccolotto

Gerente de Diseño & UX @Mercado Libre | Ing. de Sistemas | MBA | Phd Candidate

Extracto

Pablo Piccolotto es Gerente de Diseño y Experiencia de Usuario (UX) en Mercado Libre. Cuenta con sólida experiencia en innovación, diseño, UX y desarrollo de productos tecnológicos de todo tipo. Previamente, Pablo se desempeñó como Jefe de Innovación Tecnológica en Naranja y estuvo a cargo del equipo de Investigación de Intel, entre muchas otras iniciativas de innovación que lideró durante los 9 años que trabajó en el Centro de Diseño de Software (ASDC - Argentina Software Design Center) de Intel en Córdoba, Argentina. Conjuntamente, fue miembro del Comité de Propiedad Intelectual de Intel y es autor de 6 Patentes de Invención a nivel Internacional y en la USPTO. Antes, Pablo trabajó en la empresa EDS/Hewlett-Packard.

Se recibió como Ingeniero de Sistemas con el mejor promedio provincial (9.53) a la temprana edad de 22 años. Además, es Magíster en Administración de Negocios (MBA), Especialista en Ingeniería Gerencial y Candidato a Doctor por la UNC. En 2014 cursó un Posgrado en Corea del Sur donde obtuvo el título de Especialista en Gestión de Nuevas Tecnologías con mención en Nanotecnología y Biotecnología.

Es Investigador (Investigador Categoría IV Programa Incentivos) y docente de las carreras Ingeniería en Informática y de Sistemas en la Universidad Nacional de la Defensa, actividad que inició en el año 2003 como Ayudante en la Docencia e Investigación. Al mismo tiempo, es Docente de Posgrado en la Universidad Blas Pascal, donde es Director de la Diplomatura en Gestión de la Innovación y tiene a cargo la Cátedra de Gestión de la Innovación y Emprendedorismo en el MBA, la Maestría en RRHH y la Cátedra de Innovación Transversal común a todas las carreras de la Universidad. A partir del año 2016, fue reconocido como Líder Académico del Tecnológico de Monterrey (el Instituto más destacado de su tipo en Latinoamérica), para compartir sus

conocimientos en Innovación con los alumnos de esta prestigiosa casa de estudios mexicana.

Experiencia

Mercado Libre

Gerente de Diseño & UX

junio de 2018 - Present (2 años 1 mes)

Tecnológico de Monterrey

Líder Académico y Profesor Invitado

febrero de 2016 - Present (4 años 5 meses)

México

Laboratorio de Innovación Social

Co Founder

2013 - Present (7 años)

<http://cordobalab.com/>

El Laboratorio de Innovación Social es una organización -creada junto al Magíster y Experto en Innovación y UX Patricio Maller- especializada en Innovación, Experiencia de Usuario y todo tipo de desarrollos tecnológicos. Nació sobre la base de una NPO y de nuestras ganas de MEJORAR EL MUNDO mediante intervenciones sociales INNOVADORAS, haciendo uso de nuestro conocimiento y capital humano.

Universidad Blas Pascal

6 años 5 meses

Profesor de Posgrado

febrero de 2014 - Present (6 años 5 meses)

<http://www.ubp.edu.ar/>

Cargos actuales:

2016-Presente | Profesor de la materia Gestión de la Innovación y Emprendedorismo del MBA | Universidad Blas Pascal (Modalidad on campus)

2016-Presente | Profesor de la materia Gestión de la Innovación y Emprendedorismo del MBA | Universidad Blas Pascal (Modalidad on line)

2016-Presente | Profesor del Curso de Innovación Tecnológica avalado por la OEA (Organización de Estados Americanos) | Universidad Blas Pascal

2017-Presente | Profesor de Gestión de Proyectos | Maestría en Dirección y Gestión de las Organizaciones (MBA) | Córdoba Management School - Universidad Blas Pascal

2017-Presente | Profesor de Gestión de la Innovación y Emprendedorismo | Maestría en Dirección y Gestión de RRHH | Córdoba Management School - Universidad Blas Pascal

2017-Presente | Profesor del Curso de Innovación y Emprendedorismo para la CAME (Confederación Argentina de la Mediana Empresa) | Universidad Blas Pascal

2017-Presente | Profesor de la Diplomatura en Gestión Deportiva para la Unión Argentina de Rugby | Universidad Blas Pascal

2018-Presente | Profesor de la Diplomatura Automotriz | Universidad Blas Pascal

2014-Presente | Profesor de la Diplomatura en Innovación (Innovation Management) | Universidad Blas Pascal

2014-Presente | Profesor de la materia Innovación Tecnológica y Gestión de Tecnologías | Especialización en Gestión de las Tecnologías | Universidad Blas Pascal

Profesor de Grado

enero de 2015 - Present (5 años 6 meses)

<http://www.ubp.edu.ar/>

Cargos actuales:

2017-Presente | Profesor de Tecnología y Sociedad | Universidad Blas Pascal

2015-Presente | Profesor de la Cátedra de Innovación Transversal | Universidad Blas Pascal

La Cátedra de Innovación Transversal es una nueva propuesta académica que tiene por objetivo enseñar la importancia de la innovación como factor esencial de los cambios tecnológicos y sociales a través de la formación de equipos de trabajo multidisciplinarios y del ejercicio de un proceso de innovación que alienta la creatividad, la experimentación y el emprendedorismo.

El aspecto más novedoso de la materia, lo constituye el hecho de que es una cátedra "transversal" y común a todas las carreras de la Universidad, lo que permite formar equipos de trabajo donde el conocimiento de los estudiantes de diferentes carreras (Ing. Informática, Ing. en Telecomunicaciones, Periodismo, Turismo, Administración, Arquitectura, etc.) se pueda complementar y enriquecer para abordar la complejidad de los problemas y oportunidades actuales con una mirada holística y multidisciplinaria. Al mismo tiempo, pretende brindar las herramientas necesarias para que los estudiantes puedan encontrar soluciones a problemas que no encuentran su respuesta

siguiendo los lineamientos tradicionales de pensamiento o usando fórmulas ya validadas.

La transversalidad y orientación práctica de la materia, sumada al alto compromiso social de los proyectos, la convierten en una oportunidad y experiencia de aprendizaje única. Hoy en día, cubre un vacío curricular en un área del conocimiento que no está adecuadamente cubierta por la oferta educativa actual.

Instituto Universitario Aeronáutico

17 años

Investigador

enero de 2014 - Present (6 años 6 meses)

Pablo es Investigador Categoría IV del Programa Incentivos donde participa en diferentes Proyectos de Investigación (I+D+i) para la Universidad Nacional de la Defensa (UNDEF) y la Fuerza Aérea Argentina.

Profesor Universitario

2003 - Present (17 años)

<http://www.iaa.edu.ar/>

Cargos actuales:

2009-Presente | Profesor Titular de Ingeniería de Software II | Carrera Ingeniería en Informática | Facultad de Ingeniería | Instituto Universitario Aeronáutico

2011-Presente | Profesor Titular de Calidad de Software | Carrera Ingeniería de Sistemas | Facultad de Ciencias de la Administración | Instituto Universitario Aeronáutico

Cargos previos:

2012-2013 | Profesor de Toma de Decisiones | Carrera Ingeniería de Sistemas | Facultad de Ciencias de la Administración | Instituto Universitario Aeronáutico

2012-2013 | Profesor de Análisis de Sistemas | Carrera Ingeniería de Sistemas | Facultad de Ciencias de la Administración | Instituto Universitario Aeronáutico

2011-Presente | Profesor de Calidad de Software | Carrera Ingeniería de Sistemas | Facultad de Ciencias de la Administración | Instituto Universitario Aeronáutico

2011-2013 | Profesor de Gestión de la Calidad | Carrera Ingeniería de Sistemas | Facultad de Ciencias de la Administración | Instituto Universitario Aeronáutico

2008 | Profesor Adscripto - Informática I | Carrera Ingeniería de Sistemas | Facultad de Ciencias de la Administración | Instituto Universitario Aeronáutico
2004 | Ayudante en la Docencia e Investigación - Informática II | Carrera Ingeniería de Sistemas | Instituto Universitario Aeronáutico
2003 | Ayudante en la Docencia e Investigación - Informática I | Carrera Ingeniería de Sistemas | Instituto Universitario Aeronáutico

CONFEDI - Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (Argentina)
Chair del 4to. Congreso Argentino de Ingeniería - CADI 2018
marzo de 2018 - octubre de 2018 (8 meses)

UNC

Chair del Capítulo de "Innovación y Emprendedorismo en Ingeniería" del 4to. Congreso Argentino de Ingeniería - CADI 2018 - y del 10mo. Congreso Argentino de la Enseñanza de la Ingeniería - CAEDI

Naranja

Jefe de Innovación Tecnológica
octubre de 2017 - mayo de 2018 (8 meses)

<https://www.naranja.com/>

Pablo fue responsable de:

- Liderar propuestas de innovación, desde su ideación y caso de negocio hasta su conceptualización y prototipado.
- Trabajar en forma sinérgica y transversal con todas las Jefaturas / Gerencias y Direcciones de Naranja.
- Contribuir al desarrollo de una "cultura de la innovación", con responsabilidad sobre las formaciones, capacitaciones y eventos en materia de innovación.
- Canalizar y gestionar todas las ideas e iniciativas con potencial innovador de la Gerencia / Dirección.
- Contribuir a la mejora del clima laboral (GPTW) mediante intervenciones innovadoras.
- Proporcionar una alternativa de desarrollo profesional para los colaboradores.
- Evaluar alternativas de innovación internas y externas (startups, fintechs, etc.) y en consecuencia, realizar las recomendaciones técnicas pertinentes de cada caso.
- Definir métricas e indicadores de la innovación.
- Vigilancia tecnológica.
- Proponer y evaluar proyectos de inversión y adquisiciones.

Intel Corporation

9 años

Team Leader

enero de 2014 - febrero de 2017 (3 años 2 meses)

<https://www.intel.com/>

Pablo lideró el equipo de Investigación en el Centro de Diseño de Software (ASDC) de Intel en Argentina donde fue responsable de:

- Gerenciar un equipo de trabajo multicultural en dos geografías distintas (Estados Unidos y Argentina).
- Gerenciar los diferentes proyectos ejecutados por el equipo.
- Liderar el área de investigación de usuarios en Latinoamérica y a escala mundial. Lo cual incluye la ideación, el diseño, el planeamiento, la ejecución y el reporte de todo tipo de estudios cuantitativos y cualitativos.
- Idear soluciones y experimentos innovadores que puedan ser rápidamente validados con usuarios reales.
- Diseñar Personas de Diseño a nivel corporativo.
- Definir los procesos de trabajo y la aplicación de los Principios de Diseño de la empresa.
- Servir de consultor para otras áreas de la compañía incluyendo proyectos emergentes y de innovación orgánica.
- Diseñar, medir y mejorar la experiencia de los usuarios en productos ya existentes.
- Comprender las emociones, actitudes, comportamientos y percepciones de los usuarios al interactuar con nuestros productos.
- Hacer explícitas las necesidades inarticuladas de nuestros clientes.
- Influenciar las decisiones de producto y ayudar a la priorización de componentes dentro de los proyectos de software que se implementan en Argentina y el resto del mundo.
- Crear una organización desde cero con un conjunto de habilidades y conocimientos únicos en la Industria de Software de Argentina.

Sr. Software Engineer - Innovator

2008 - enero de 2014 (6 años)

<https://www.intel.com/>

Responsable de la ideación, desarrollo y validación de nuevos productos y oportunidades de negocio para Intel. Además, algunas de sus tareas incluyen la selección y gestión de proveedores, la gestión y coordinación de equipos de trabajo, brindar capacitaciones internas y externas, generar propiedad intelectual, evaluar nuevas iniciativas de producto/negocio, gestionar actividades de innovación, entre otras.

HP

Software Engineer

marzo de 2007 - 2008 (1 año)

Responsable del desarrollo y prueba de componentes de software para una aerolínea internacional con sede en EEUU.

Educación

아주대학교

Spezialization Course in Management of New Technologies in Science and Engineering (South Korea) · (2014 - 2014)

Universidad Nacional de Córdoba

Candidato a Doctor en Administración y Política Pública, PhD

Candidate · (2014)

Universidad Tecnológica Nacional

Magíster en Administración de Negocios, Master in Business

Administration · (2009 - 2013)

Universidad Tecnológica Nacional

Especialista en Ingeniería Gerencial, Specialist in Engineering

Management · (2009 - 2010)

Instituto Universitario Aeronáutico

Ingeniero de Sistemas, Systems Engineer · (2002 - 2007)