

Matías García Saldes



Soy Matías. Creo que la cooperación + comunicación son claves en lograr cualquier objetivo como equipo.

- Ingeniero Civil en Informática con experiencia en dirección de proyectos de desarrollo web.
- Estudiante de Doctorado estudiando la evaluación de la experiencia del usuario en entornos virtuales. Mi trabajo se centra en la evaluación de emociones y respuestas fisiológicas al estar inmersos en realidad mixta. He participado en conferencias nacionales e internacionales como la HCII2023, WorldCIST'23, y próximamente HCII2024.
- 6+ años como bombero, operador de GRIMP CBV, especializado en rescate técnico con cuerdas.
- Experiencia en labores en altura. Reparación de letreros.



matiasgarciasaldes@gmail.com



matias9garcia.github.io



[/matias9garcia](https://github.com/matias9garcia)



V región



FORMACIÓN ACADÉMICA

Estudiante de Doctorado en Ingeniería Informática

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
2023 - Actualidad.

Ingeniero Civil en Informática

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
2015 - 2022.



PUBLICACIONES

García, M., Cano, S. (2023). User eXperience (UX) evaluation in Virtual Reality (VR).

García, M., Cano, S. (2022). Eye Tracking to Evaluate the User eXperience (UX): Literature Review.



EXPERIENCIA LABORAL

Profesional de Investigación y Postgrado, Facultad de Ingeniería, PUCV, 2019-2024

Coordina iniciativas y actividades de promoción y fortalecimiento de Doctorados y Magíster.

Co-crea y coordina la Academia de Investigación y Desarrollo de la Facultad de Ingeniería.

Profesor Agregado, Escuela de Ingeniería Informática, PUCV. 2023-2024

Dicta los cursos:

- Sistemas operativos, ICI, 2° sem. 2023.
- Computación paralela y distribuida, ICI, 1° sem. 2024.

Profesor co-referente en seminarios y proyectos de título de pregrado.

Jefe de proyectos 2022-2024

Dirige dos proyectos de desarrollo web:

- Colaciones Fanny, sistema de ventas y stock.
- Reservas INF, sistema de reserva de salas de la Escuela de Ingeniería Informática



Inglés

