

Rodrigo Gabriel Cespedes Ortega

<u>Residencia:</u> Ciudad de Mendoza, Argentina. <u>Fecha de Nacimiento:</u> 11 de Agosto de 1999.

Sobre mi:

Soy un Ingeniero en Sistemas de Información especializado en la arquitectura de software y el desarrollo de microservicios. Las mejores cualidades de mí son el trabajo en equipo, la resiliencia y el aprendizaje continuo. Además de eso, soy un aficionado y coleccionista de notafilia y numismática.

Contactos:

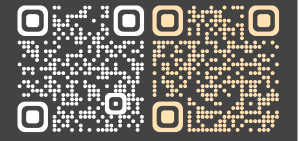
AR: (+54) 9 2613 01-8781 DE: (+49) 1575 3228173

Email: rodrigogcespedes@gmail.com Linkedin: linkedin.com/in/rodrigogcespedes

Pueden encontrar todos los certificados en:
tinyurl.com/rodrigogcespedes

Y algunos de mis proyectos en:

rodrigogcespedes.github.io/portfolio/



Formación Académica:

- ➤ Especialización en Sistemas de Información (Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe, Alemania 2022-2023).
- ➤ Ingeniería en Sistemas de Información (Universidad Tecnológica Nacional: Facultad Regional de Mendoza, Mendoza, Argentina 2018-2022).
- ➤ Bachillerato en Gestión y Administración de Empresas (Colegio 58-P Monseñor Scalabrini, Mendoza, Argentina, 2015-2017).

Experiencia:

- ➤ Desarrollador e Investigador en ColmenaTec (Oct 2020- Abr 2022).
- ➤ Investigador de LIHANDO-Laboratorio de Investigaciones Hidrodinámicas, Atmosféricas y de Nubes aplicadas a Desarrollos Operativos (Proyecto de la Universidad Tecnológica Nacional: Facultad Regional de Mendoza, Mendoza, Argentina Nov 2018-Feb 2020).

Publicaciones:

Cespedes Ortega, R.G.[y 5 otros](2022). Junkode - Documentador Automático de Código Fuente. 10° Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información (CoNaIISI), Concepción del Uruguay, Argentina.

Lenguajes de Programación (+3000 líneas programadas): Java, Python, C y Haskell.

Otras Distinciones:

- ➤ Mejor Promedio del Año del ciclo 2017 (Colegio 58-P Monseñor Scalabrini, Mendoza, Argentina, 2017).
- ➤ "Mención de Honor al Delegado ante Asamblea General 3" (Organización Argentina de Jóvenes para las Naciones Unidas, Mendoza, Argentina, 2012).

Idiomas:

- ➤ Español (Nativo).
- > Inglés (CEFR C1 certificado por EnglishScore, British Council).
- > Alemán (CEFR A1 certificado por Goethe Zentrum Mendoza).

Tecnologías Manejadas:

- > DB y buckets: MySQL-MariaDB, MongoDB, Oracle y MinIO.
- ➤ CD/CI: Docker, Kubernetes, Okteto, Jenkins, Git y Github.
- ➤ Arquitectura de Software: AOP, API Rest, Consul, NGINX, Resilence4J, Envers, Swagger y RabbitMQ.
- ➤ Metamodelado: Eclipse Modeling Tools, Acceleo, Sirius y OCL.
- > Software de Ofimática (documentos, planillas, presentaciones y gestión de proyectos): MS Office, Libreoffice y Google Suite.
- > Frameworks de Java: Spring Boot y Micronaut.
- > Frameworks de Python: FastAPI.
- ➤ Aprendizaje de Máquinas: Scikit-learn, OpenCV y TensorFlow.
- > Herramientas de Análisis de Sistemas: BPM, Camunda y Trello.
- > Semánticas Web: RDF, RDFS, OWL, SPARQL y SHACL.
- > Herramientas de Simulación y Matemática: SageMath, Vensim y Arena.
- ➤ Ingeniería Inversa: Antlrv4.
- > Sistemas Operativos: Sistemas basados en Windows NT y Arch Linux.
- > Conocimientos Básicos de Prolog, JavaScript, C++ y Assembler x86.
- > Herramientas de Edición de Video: Camstasia y Shotcut.
- > AutoCAD.