



# Rodrigo Gabriel Céspedes Ortega

Standort: Mendoza Stadt, Argentinien.

Geburtsdatum: 11. August 1999.

## Über mich:

Ich bin ein argentinischer Wirtschaftsinformatik-Ingenieur und beschäftige mich mit Softwarearchitektur und der Erforschung und Implementierung neuer Technologien. Meine Hauptinteressen sind die Integration von Technologien und die Entwicklung von Microservices. Meine besten Eigenschaften sind Teamfähigkeit, harte Arbeit und kontinuierliches Lernen. Außerdem bin ich ein Sammler und begeisterter Anhänger der Notaphilie und Numismatik.

## Kontakte:

AR: (+54) 9 2613 01-8781

Email: [rodrigocspedes@gmail.com](mailto:rodrigocspedes@gmail.com)

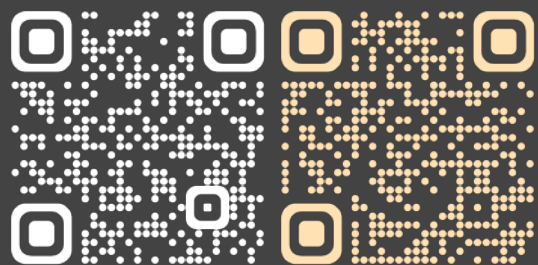
Linkedin: [linkedin.com/in/rodrigocspedes](https://linkedin.com/in/rodrigocspedes)

Sie finden alle Zertifikate in:

[tinyurl.com/rodrigocspedes](https://tinyurl.com/rodrigocspedes)

Und mein Projektportfolio in:

[rodrigocspedes.github.io/portfolio/](https://rodrigocspedes.github.io/portfolio/)



## Akademische Ausbildung:

- Spezialisierung auf Wirtschaftsinformatik (Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe, Deutschland 2022-2023).
- Wirtschaftsinformatik Ingenieurwesen (Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Mendoza, Mendoza, Argentinien 2018-2022).
- Bakkalaureat in Unternehmensführung und Verwaltung (58P Monseñor Scalabrini Sekunuledarsch, Mendoza, Argentinien 2015-2017).

## Arbeitserfahrung:

- Software-Architekt und Technischer Leiter bei der Helo Group (Jun 2023-gegenwärtig).
- Entwickler bei ColmenaTec Group (Okt 2020- Apr 2022).
- Forscher im Forschungslabor für Hydrodynamik, Atmosphäre und Wolken für operationelle Entwicklungen (Projekt der Universidad Tecnológica Nacional: Facultad Regional Mendoza, Mendoza, Argentinien Nov 2018-Feb 2020).

## Veröffentlichungen:

- Céspedes Ortega, R.G.[und 5 weitere Personen](2022). Junkode - Automatischer Quellcode-Dokumentierer. 10. Nationaler Kongress für Computer- und Informationssystemtechnik (CoNaISI), Concepcion del Uruguay, Argentinien.

## Beherrschung von Programmiersprachen (+30000 Zeilen):

Java, Python, Dart und JavaScript.

## Andere Auszeichnungen:

- Beste Noten der Klasse 2017 (58-P Monseñor Scalabrini Sekunuledarsch, Mendoza, Argentinien, 2017).

## Sprachen:

- Spanisch (Muttersprachler).
- Englisch (CEFR C1 zertifiziert durch EnglishScore, British Council).
- Deutsch (CEFR A1 zertifiziert durch Goethe Zentrum Mendoza).

## Bekannte Technologien:

- DB/buckets: MySQL-MariaDB, MongoDB, Oracle, PostgreSQL und MinIO
- CD/CI: Docker, Kubernetes, Okteto, Jenkins, Git, Github und Directus.
- Systemarchitektur: Digital Ocean, AOP, API Rest, Consul, NGINX, Resilience4J, Envers, Swagger und RabbitMQ.
- Metamodeling: Eclipse Modeling Tools, Acceleo, Sirius und OCL.
- Java-Frameworks: Spring Boot und Micronaut.
- Python-Frameworks: FastAPI.
- Testautomatisierung: Selenium, TestNG, POM und RestAssured.
- Dart-Frameworks: Flutter und FlutterFlow.
- Maschinelles Lernen: Scikit-learn, OpenCV, TensorFlow und Prolog.
- Systemanalysetools: BPM, Camunda und Trello.
- Web Semantics: RDF, RDFS, OWL, SPARQL und SHACL.
- Mathe- und Simulationswerkzeuge: SageMath, Vensim und Arena.
- Reverse Engineering: Antlr4.
- Betriebssysteme: WindowsNT und Arch Linux Systeme.
- Büro-Software (Dokumente, Tabellenkalkulation, Präsentation und Projektmanagement): MS Office, Libreoffice und Google Suite.
- Verschiedene Hilfsprogramme: AutoCAD, Camstasia, Shotcut und GIMP.