

Javier Giordano
Data Scientist
Diseñador Multimedia
Web Dev - Digital Artist

Teléfono: 1559301321

E-Mail: javiergiordano@gmail.com

Web:

http://javiergiordano.com.ar/

Linkedin:

https://www.linkedin.com/in/javier-

giordano-789648174



DFRFII

Soy Data Scientist con una fuerte visión de negocio, actualmente enfocado en transformación digital, proactivo, curioso y fanático de la ciberseguridad y el hacking. Disfruto mucho investigar y aprender nuevas tecnologías para encontrar soluciones creativas a nuevos desafíos.

Me considero un apasionado por la tecnología y por saber cómo funciona el mundo, me gusta investigar y es por eso que a lo largo de mi carrera pude desarrollarme en distintos rubros lo que me permite tener una mirada integral sobre las cosas (soy un eterno estudiante).



FORMACIÓN

2019	Data Science Career (ACAMICA Inst).
2019	Python for computer vision OpenCV and Deep Learning.
2019	Python for data science and Machine Learning bootcamp.
2018	Machine Learning and Business Intelligence (f. telefónica).
2018	Fundamentals of Computer Hacking.
2018	Responsive Web Development.
2009-2012	Diseño Multmedial (Escuela Davinci).



EXPERIENCIA

2019 - Act.	DameLuna Gerente general. Gestion comercial y manejo de activos, transformación digital integral,

identidad corporativa, ecosistema digital, plan de marketing, desarrollo de e-commerce.

2018 La Vía Campesina, Front-end Dev. Diseño y desarrollo de contenidos interactivos geolocalizados y

plataforma educativa.

2017 **Picker**, **Director de Marketing digital.** Desarrollo plataforma e-commerce, integración con MercadoLibre,

diseño y desarrollo de contenidos audiovisuales para redes sociales.

2002 La Mar en Coche, Freelance, Web design/Dev – Diseño audiovisual interactivo, diseño y desarrollo de

juegos en pantalla gigante, operador técnico, Marketing digital, identidad corporatva.

2011 – 2015 Ministerio de Planifcación Federal, inversión pública y Servicios, Team Leader, Creación y desarrollo de contenidos teatrales y audiovisuales para la comunicación de políticas públicas y actvidades recreativas.



ΙT

Python
JavaScript – D3.js
Data Analysis – ETL - Viz
Tableau - Carto
OpenCV - AI
Deep/Machine Learning

Web

HTML5 CSS3 Three.js Bootstrap Moodle

Diseño

Photoshop - Illustrator Blender - Cinema 4D A/V

Adobe Afer Efects Premiere

Extras

Inglés B1
Unity 3D
Cibersecurity/hacking
Realtme Signal Processing
Creatve Coding