



RICCARDO DOGLIONE

Data Engineer

PERFIL PERSONAL

Nací el 06/01/1997 en Italia. Me considero una persona ambiciosa y motivada, acostumbrada al trabajo duro y comprometida. Mis estudios y experiencias de vida me han enseñado a trabajar en equipo. Me siento muy cómodo tomando el rol de líder y en la toma de decisiones. Me apasionan las soluciones tecnológicas y considero que la creatividad es una de mis mayores fortalezas. Tengo una cuenta de artista en Spotify, entre mis intereses personales se encuentran la composición y representación musical y la práctica de deportes.

CONTACTOS



Strada Castelvechchio 111,
Moncalieri (TO), Italia



riccardo.doglione@gmail.com



+39 3481746392



/in/riccardo-doglione/

CERTIFICACIONES

Idioma Inglés: Cambridge Certificate in Advanced English - C1

Coursera - **Machine Learning Specialization**
Stanford University y DeepLearning.AI:

- Supervised Machine Learning: Regression and Classification
- Advanced Learning Algorithms
- Unsupervised Learning, Recommenders, Reinforcement Learning

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Sep 2022 - presente

Prácticas + contrato indefinido:
Big Data Engineer
NTT DATA

Google Cloud Platform, Google BigQuery, Git, Diseño e implementación de Bases de Datos relacionales y no relacionales, MySQL, MongoDB, Python, Spark, Pandas.

Abr 2022 - Sept 2022

Application Development Analyst
Accenture

Validación de KPI, extracción y análisis de datos, reporting, relación con el cliente. DBeaver, Excel, PostgreSQL, Qlik sense.

Oct 2021 - Apr 2022

Prácticas profesionales + Tesis:
Web Designer and Developer
Reply Srl

Desarrollo web serverless full-stack, Programación Web Reactive, prototipado. VueJS, Git, Amazon AWS, DynamoDB, Cloud Computing, Node.

EDUCACIÓN

Maestría

Oct. 2019 - Abr 2022

Ingeniero en Comunicación Multimedia

110 cum laude /110

Politecnico di Torino, Turín, Italy

Módulos característicos:

Bases de datos

Métodos matemáticos para la ingeniería

Desarrollo de Android

Intercambio Internacional Extra UE con beca

Ene 2021 - Jun 2021

Semestre completo de cursos

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Monterrey, México

Módulos característicos:

Proyecto de Inteligencia de Negocios

Pronósticos para la Toma de Decisiones

HABILIDADES

Lenguajes de computación:

SQL, Python, Spark, Java, C, Kotlin, Javascript, VueJS, Typescript, DynamoDB, Scala, GraphQL, HTML, CSS, Terraform, Node

Softwares:

BigQuery, VS code, Google Cloud Platform, Amazon AWS, MySQL, MongoDB, Power BI, Rstudio, MATLAB, Git, Office suite, Eclipse, Qlik,

Idiomas:

Idioma Italiano: lengua materna
Inglés: avanzado
Español: fluido
Francés: básico