

Gabriele Ghisleni Data Scientist & Web Developer.

Sono alla ricerca di un tirocinio curriculare che sia in grado di coniugare i miei attuali studi in Data Science, (machine learning, analisi dati, big data system etc.) con il mio interesse per lo sviluppo di applicativi.

Contatti

349 440 3796 gabriele.ghisleni01@gmail.com Trento, IT

Personal Web Portfolio
Github Page
LinkedIn

Titoli di studio

MSc Data Science

Università degli studi di Trento | in corso

Laurea Filosofia

Università degli studi di Pavia | 2019

Diploma in Automazione industriale

I.P.I.A Cesare Pesenti | 2016

Esperienze lavorative

Assistente d'Ufficio Università di Pavia | 2019 Tirocinio Controllo Qualità

Quality Control Srl | 2016 - 2016

Operaio Addetto Imballaggi Wuber SPA | 2015

General Skills

Deep Learning	Machine Learning	Big Data Systems
EDA	Data Analysis	Data Viz
DBMS	Web Development	Frontend Dev

Technical Skills

Linguaggi di Programmazione: Python, JavaScript, HTML5, CSS3, Scss & gk of R.

> Database Managment System: MySQL & gk of Redis and MongoDB.

> > Softwares and tools:

Git, Docker, MQTT, Postman & gk AWS, Heroku and Spark.

Libraries and Frameworks:

- Pandas, Seaborn, TensorFlow, Sklearn, NetworkX, Plotly, GeoPandas, PyrOSM, & gk of BeautifulSoup, Nltk.
 - React.js, Scss, Reactstrap & gk of Redux, Axios,
 gk of Django, Django REST Framework

Projects

- Image similarity with Convolutional NN.

Estrazione di features e conseguente comparazione di immagini basata sulla similarità con Conv NN (<u>code</u>) #PyTorch #TorchVision #ConvNN #DeepLearning

- Forecast power imbalances on the Italian grid.

Sistema in grado di predirre la produzione di rinnovabili e possibili unbalance sulla rete elettrica italiana. (code) #Docker #MQTT #Redis #MySQL #ML #RandomForest

- Semantic Network Analysis on Twitter.

Twitter social analysis del movimento italiano No-Vax con semantic network representation and visialization (<u>code</u>). #CSS #Tweepy #LDA #SemanticNetwork

- Open Gasoline | React App

React app creata per trovare i distributori di benzina più economici dato il comune diesiderato (<u>visita l'app</u>) #React.js #Leaflet.js #Github-Actions #GeoPandas.

- Economies | Django-React App

Django-React app con auth system finalizzata alla gestione delle finanze domestiche (<u>visita.l'app</u>) #React.js #Django #Rechart #RestFramework #ORM

- Conjoint-Boiler-Template | React App

React app costruita col fine di condurre una conjoint analysis (<u>conjoint analysis</u>) (<u>conjoint-survey-app</u>) #React.js #ConjointAnalysis #GithubPages

Puoi trovare maggiori dettagli nelle rispettive Github repository e/o negli eventuali report. Sono inoltre presenti altri progetti, puoi trovare il resto sempre nella Gihub repository o nel <u>portfolio web</u>.