



NIKIFOR GENCHEV GORANOV

ANALISTA DE DATOS JUNIOR

SOBRE MÍ

Soy una persona comprometida y organizada, con una gran capacidad de análisis y aprendizaje que son fundamentales para llevar a cabo mis objetivos. Estoy muy motivado y con muchas ganas por comenzar a trabajar.

CONTACTA CONMIGO

Portafolio: <https://acortar.link/MjnULA>
GitHub: <https://github.com/NikiDevelop>
Linkedin: <https://acortar.link/G1U12K>
Móvil: 678-933-670
E-mail: Nikidevelop@hotmail.com

SOFT SKILLS

- Trabajo en Equipo
- Compromiso
- Iniciativa
- Capacidad de Análisis
- Responsable
- Flexible
- Organizado
- Comunicador
- Proactivo
- Resolución de problemas

HOBBIES

- Deportes: Fútbol, Ciclismo, Gym
- Leer: Emprendimiento, Novelas, Psicología, Filosofía
- Pasar tiempo con mis amigos
- Fotografía
- Música
- Marketing Digital

LENGUAJES

- Python
- SQL, NoSQL
- Java
- JavaScript

SKILLS

- Pandas
- Numpy
- Seaborn
- Matplotlib
- Big Data
- PostgreSQL
- ETL
- Análisis de Datos
- Power BI
- Data Management
- Tableau
- Metodologías Ágil y Scrum
- Azure
- Azure DevOps
- Docker
- Kubernetes
- Cloud
- Databricks
- GitHub
- Git
- Jupyter
- Colab
- JSON

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Grado Superior: Administración y Finanzas** - IES Las Canteras, Madrid. 2013 - 2015
 - Realicé las prácticas en una consultoría The Last Consulting SL en Collado Villalba, Madrid.
- **Bachillerato** - IES Infanta Elena, Madrid. 2011 - 2013

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- **Curso de Big Data** - The Valley Digital Business School. 08/2022 - 12/2022
 - Tecnologías aprendidas: Python, SQL, NoSQL, Cloud, Databricks
 - Otros conceptos: ETL, Power BI, Análisis de Datos, Google Analytics, DataSet, Machine Learning, Google Colab y Tableau.
- **Curso de Programación de Sistemas Informáticos** - Academia Impulso06. 11/2021 - 06/2022
 - Tecnologías aprendidas: Java, Spring Boot, HTML, CSS, JavaScript, Servlet, Apache Tomcat, SQL, MySQL.
 - Otros conceptos: MVC, Redes, SOLID, Web Cliente-Servidor.

CERTIFICACIONES

- Data Analysis with Python - IBM. 2023
- Data Visualization with Python - IBM. 2023
- Introduction to Containers Docker & Kubernetes - IBM. 2023
- Introduction to Cloud Computing - IBM. 2023
- Google Analytics - Google. 2022

IDIOMAS

- Español: Bilingüe / Nativo
- Inglés: B2