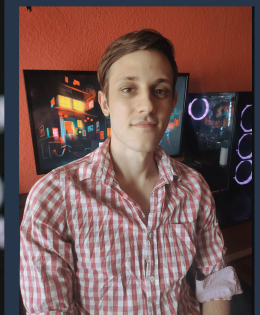


Gonzalo Javier Galante

```
fp
48
49
50
51
52
53
54
55
56
if fp in self.fingerprints:
    return True
self.fingerprints.add(fp)
if self.file:
    self.file.write(fp + os.linesep)

def request_fingerprint(self, request):
    return request_fingerprint(request)
```



'Objetivo'

Poder utilizar las últimas herramientas de Data Science y BI para otorgar valor agregado y cumplir nuevas metas profesionales. Me considero creativo, exigente, meticuloso y adaptativo.

'Sobre mi'

Estoy en constante aprendizaje de nuevas tecnologías para lograr los objetivos de una manera más eficiente y eficaz.

Tengo experiencia en la mejora continua en el flujo y calidad de trabajo gracias a herramientas informáticas.

'Informacion Academica'

Data Science

Digital House | 12-2020 - 05-2020

Proyecto final: Microservicio en Flask con base de datos MySQL, datos obtenidos de BigQuery.

Sobre el DataSet se implemente limpieza de datos, feature engineering y modelos de machine learning para la aplicacion de los conocimientos obtenidos. El resultado se puede encontrar en GitHub y Docker.

Licenciatura en comercio Internacional

Universidad Abierta Interamericana | 04-2012 - 12-2015

'Estudio Planificado'

- Deep Learning
- Programacion Full Stack

'Experiencia Laboral'

BUSINESS INTELLIGENCE | DATA ANALYTICS | ADMINISTRATIVO

Truck-Log S.R.L. | Abril 2018 - Actualidad

- Implementación de PowerBI
 - Dashboards & reports de metricas de ventas y marketing.
 - Aplicacion de Query editor con Access y Excel.
- Implementación base de datos Access
 - Informes automatizados con análisis de datos.
 - Formularios restringidos para carga de datos.
 - Perfiles cifrados por usuarios.
- Digitalización y automatizacion de tareas administrativas.
- Diseño e implementación de campañas de Marketing (Adwords, Redes Sociales, mailing).
- Gestiones administrativas.
- Seguimiento y control de gastos.
- Análisis de facturación y cobranzas

ADMINISTRATIVO

Rio de las Vueltas S.R.L. | Julio 2016 - Abril 2018

- Gestión de general administrativa de flota de vehículos
- Armado de base de datos en Office.
- Control de viajes

'Tech - Skills'

SQL



Git - GitHub



Docker



Python



Linux



'Skills'

Inglés



Office



Power BI

