

---

# CURRICULUM VITAE

---

## JORGE LUIS DURÁN BUSTINCIO

“Ingeniero de Software”

**Celular:** 957379734

**E-mail:** jldb6962016@gmail.com



### DATOS PERSONALES

- **Dirección:** Psj La Libertad, Mz. G-11, Lt. 2, Ampl. 4, Sector 12 de Noviembre, San Juan de Miraflores, Lima.
- **Fecha de nacimiento:** 06/04/92
- **DNI:** 71927640

### OBJETIVOS:

Con deseos de adquirir experiencia en empresas de rubros diversos, capacidad de desarrollarme en el campo laboral, relacionarme, establecer una buena comunicación orientada hacia el logro de los objetivos y cumplimiento de metas a plazos respetando las políticas de la empresa. Enfocado al Big data, desarrollo de software, análisis y manipulación de datos.

### EDUCACION:

Universidad Nacional Mayor de San Marcos UNMSM (Facultad Ing. Sistemas e informática.), E.A.P. Ingeniería de Software.

### CURSOS:

- SQL Server (Nivel intermedio) - Sistemas UNMSM.
- Python Analytics – Data Mining Consulting.
- R for data science – Data Mining Consulting.
- Java developer - Sistemas UNI.
- Excel Intermedio - Sistemas UNI.

### CURSOS DE ESPECIALIZACION:

- ❖ **Big Data Engineer professional y Big Data Architect fundamentals – Big data Academy Peru**
  - Conocimientos: SQL, Hadoop, Hive, Impala, PySpark, Spark streaming, Hbase, Kafka.
  - Se desarrolló durante el curso un proyecto real de aplicación sobre un proceso batch y real time con herramientas de Big data.

### INFORMATICA:

- Herramienta para la Ingesta y procesamiento de grandes volúmenes de datos Datastage.
- Conocimientos en Big data : HDFS, Hadoop, Kafka, Hive, Impala, Spark, AWS, Cloudera.
- Lenguajes de programación: Python, Pyspark, R, Scala / Librerías ciencia de datos: Pandas.

- Administración de bases de datos relacionales y no relacionales : Mysql (Intermedio), Oracle(Intermedio), PostgreSQL, MongoDB y SQL Server (Intermedio)
- Herramientas de BI: Power BI y QlickView (Nivel intermedio).
- Sistema de control de versiones: Github , Gitlab y Bitbucket.
- Despliegue continuo : Jenkins

#### **IDIOMAS:**

- Inglés: Nivel Básico – Intermedio, terminado en la UNMSM (E.A.P. Letras y CC.SS.)

#### **HABILIDADES Y APTITUDES PROFESIONALES:**

- Responsable y metódico para adquirir nuevos conocimientos y desarrollar las tareas programadas.
- Trabajo en equipo y buena comunicación.
- Trabajo bajo presión y orientado al logro de los objetivos.

#### **DISPONIBILIDAD:**

- Inmediata

#### **AREA DE INTERESES:**

- Big Data, Data Science, Desarrollo software y BI.

#### **SUELDO DESEADO:**

- A negociar

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

- **Everis (04/03/19 – Actualidad) – Big data engineer.**
  - Proyecto Datalake en Banco de credito del Peru : Análisis y desarrollo de procesos de ingesta de datos utilizando Datastage.
  - Análisis de datos usando hadoop, Hive, Impala, Spark, Python y SQL.
  - Manejo de repositorios de información Gitlab, Bitbucket.
  - Automatización de procesos para el despliegue de los procesos usando Jenkins.
  - Se ha trabajado aplicando metodología Agile: Scrum y Kanban.
- **DMT Technology (12/10/18 – 01/03/19) – Desarrollador de software Backend y administrador de base de datos.**
  - Desarrollo Backend de software con Python (Django) y JavaScript (Nodejs).
  - Desarrollo de API's para brindar información en formato JSON.
  - Manejo de SQL server, Mongo db y PostgreSQL (creación de queries de programación, procedimientos almacenados).
- **BANCO DE COMERCIO (01/06/18 – 12/10/18) – Practicante de desarrollo de sistemas y administrador de base de datos.**
  - Desarrollo de aplicaciones con Java y maven.
  - Análisis de Bases de datos SQL server.
  - Integración y pases a certificación de los AR en los diferentes proyectos del área de Sistemas. Administración de Rational Team concert.

- **BANCO DE COMERCIO (01/12/17 – 31/05/18) – Practicante Analista de información Riesgos Personas (BI).**
  - Generación de reportes para el seguimiento de las agencias, conveníos civiles sobre morosidad y compra de deuda.
  - Generación de cuadros de mando con la herramienta de BI Qlickview.
  - Extracción, transformación, carga y análisis de data de fuentes tipo xlsx, csv, qvd y bases de datos SQL.
  - Análisis y seguimiento de información desde bases de datos SQL server.

#### **OCIO**

- Afición por el dibujo y pintura, runner y desarrollo de aplicaciones web.