# Javier Alexander Monzón Durand

# Currículum Vítae



## Datos personales

DOMICILIOCalle Maximiliano Carranza #1189 – San Juan de Miraflores, LimaTELF. MÓVIL924 479 628DNI71230823FECHA NAC.13 / 04 / 1995LUGARLima, Perú

EMAIL javier.monzon@pucp.edu.pe LINKEDIN pe.linkedin.com/in/javiermd13

PERFIL Ingeniero Informático titulado de la PUCP con experiencia en el análisis de datos, automatización de procesos y desarrollo de aplicaciones web. Tengo experiencia en áreas

de Finanzas y Big Data, así como una investigación en una conferencia internacional.

#### Educación

2012-2017 Pontificia Universidad Católica del Perú

Ingeniería Informática. Quinto Superior. Tesis con mención sobresaliente.

### Experiencia

EMPRESAManagement Solutions PerúPUESTOConsultorPERIODOMayo 2018 – Marzo 2021ÁREATecnología

FUNCIONES • Desarrollo de procesos de ingesta de fuentes contables y FNAs en Datalake de un banco.

• Implementación de dashboard de calidad de datos de terceros en una aseguradora.

• Desarrollo de web para cálculo drivers de presupuesto anual en una aseguradora.

■ Implementación de un modelo de costos para un banco en Santa Cruz, Bolivia.

Definición funcional de aprovisionamiento de datos para un banco en Madrid, España.

EMPRESA Telefónica del Perú Puesto Practicante de Minería de Datos

PERIODO Abril 2017 – Setiembre 2017 ÁREA Analítica Avanzada y Big Data

FUNCIONES • Cálculo de variables para reportes de portabilidad y modelos analíticos de propensión

de fuga usando como herramientas **Teradata**, **Netezza y Oracle**.

EMPRESA Banco de Crédito del Perú PUESTO Practicante de Gest. de Información

PERIODO Febrero 2016 – Febrero 2017 ÁREA Análisis y Gobierno Estratégico

Funciones • Desarrollo de scripts para el cálculo y validación de variables financieras y rentabilidad

en modelos de scoring (applicants, behavior) usando Oracle y SAS.

#### Certificaciones

TÍTULO Microsoft Certified: Azure Data Fundamentals EMISOR Microsoft

FECHA EMISIÓN Enero 2021

TÍTULO Microsoft Certified: Azure Fundamentals EMISOR Microsoft

FECHA EMISIÓN Enero 2021

#### Publicaciones

TÍTULO A Cuckoo Search Algorithm for 2D-cutting Problem in Decorative Ceramic Production

**Lines with Defects** 

CONFERENCIA 11th International Conference on Agents and Artificial Intelligence (Febrero 2019)

Presentación de un trabajo de investigación en la conferencia ICAART 2019 realizada en

Praga, República Checa. <a href="https://dblp.uni-trier.de/pers/hd/m/Monzon:Javier">https://dblp.uni-trier.de/pers/hd/m/Monzon:Javier</a>