Martin Alexis Tello Pariona

Celular: 973663340 | **E-mail:** tellomartin99@gmail.com | **Dni:** 74930355

Perfil

Alumno del décimo ciclo de la carrera Ingeniería de Sistemas en la Universidad de Lima. Líder del Círculo de Estudios de Análisis y Diseño de Algoritmos(CEADA), participante de eventos de programación competitiva como son los de la ACM -ICPC, Google Code Jam, Kickstart, Facebook Hacker Cup. Actualmente, con interés de crecimiento profesional en áreas de Data Science, Machine Learning, Inteligencia Artificial y Software Development. Conocimiento en programación utilizando(Java, Python, JS y C++), manejo de consultas a base de datos SQL, dominio de Power BI y Excel, y con dominio del inglés a nivel avanzado.

Formación Académica Experiencia Laboral Universidad de Lima (UL) Practicante de Estrategia Comercial - Interbank 2016 – Actualidad Data Analytics (Portafolio de Productos – FFLL) Carrera de Ingeniería de Sistemas | décimo ciclo Convenio de prácticas: Octubre 2021 – Marzo 2022

Herramientas digitales

- Java -Python Rstudio
- C++ JavaScript
- SAP S/4 HANA CLOUD
- ETL(SSIS),Power BI
- SpringBoot /REACT
- DJANGO/NodeJs

- SOL Server Intermedio
- ORACLE SQL Intermedio
- HTML/Css Intermedio
- Conocimiento en COBIT19 ITIL4
- Conocimiento de algoritmos de Machine Learning
- Conocimiento en Gestión de Capital Humano
- Conocimiento en Gestión de Proyectos
- Conocimiento de Metodologías Ágiles

Actualización profesional

Curso:

- Excel Avanzado, Sistemas Uni.
- Oracle Cloud Infrastructure Foundations
- Python para análisis de datos, Cibertec.
- Cloud Computing AWS en curso
- Analítica con BIG DATA en curso

Conferencia:

- Congreso Internacional de Ingeniería de Sistemas
 "Sociedad Digital: retos y oportunidades de una nueva realidad" – Universidad de Lima (2021)
- Congreso Internacional de Ingeniería Industrial de la Universidad de Lima – Inteligencia Industrial (2021)

Idiomas

Inglés Avanzado 01 (Asociación Cultural Peruano – Británica)

Información Adicional

Actividades extracurriculares:

- Google Kickstart Round A, B
- Clasificación CodeJam2022 Google
- International Collegiate Programming Contest (ICPC 2021)
 - Representantes ULima
- Reconocimiento primeros puestos a los equipos ULima en concurso de programación competitiva interuniversitario (I-CPC Cusco-Lima)
- Participación en "Datatón para prevenir la tercera ola"
- Clasificación a competencia de programación competitiva -Facebook Hacker Cup 2021
- Coach Team HAMAWT'A, representantes ULIMA ICPC 2022

- Círculo: Círculo de Estudios de Análisis y Diseño de Algoritmos (CEADA) -Universidad de Lima
- ❖ Investigaciones: Comparativa entre ResNet50 y VGG-16 para el reconocimiento facial con oclusión de una mascarilla