Facundo Nicolas Munhó Vital

Estudiante de la carrera de Licenciatura en Ciencias de Datos, bachiller en Ciencias de Datos (título en trámite universitario), técnico electromecánico. Entusiasta de los problemas numéricos, la visión computacional y el análisis de señales.

Cuento con conocimientos en diversos lenguajes de programación como Python, Java, C++, Kotlin, R y Dart. En Python, tengo experiencia de 4 años en el uso de herramientas de análisis matemático y numérico como NumPy, SciPy, Matplotlib y las librerías de machine learning scikit-learn y PyTorch.

También poseo conocimientos en tecnologías de contenerización (Podman y Podman Compose) y en scripting (Bash).

Me gustaría destacar que nunca apago la llama de la curiosidad y que busco constantemente el aprendizaje y la capacitación para afrontar nuevos y más audaces retos.

Idiomas

Español: Lengua Nativa Ingles: Intermedio (técnico)

Portugués: Intermedio Alemán: básico

Experiencia laboral

Asistente de ingeniera - Área Software - 10/2024 - actualidad Apexar Technologies S.A.

Diseño y desarrollo de soluciones web con el SDK de Dart/Flutter, diseño y testing de APIS, diseño y desarrollo de pipeline de CI/CD. Trabajo bajo la cultura de mejora continua, desarrollo bajo normas.

Herramientas: Dart/Flutter, Git, Podman, Python, Bash.

Ayudante de catedra - Departamento de matemática - 01/2024 - 10/2024 Universidad de Buenos Aires - FCEyN

Enseñanza de algebra, algebra lineal, matemática discreta, métodos numéricos, python orientado a la simulación y resolución de problema numeéricos a cursos de entre 50 y 150 personas Herramientas: Python en especial Numpy, Scipy y Matplotlib

Divulgador científico - 8/2022 - 11/2023 Universidad de Buenos Aires - FCEyN

Dirección de actividades de grupos de entre 10 a 60 personas, dibulagacion de conceptos de ciencia y tecnologia en el marco de la Fería de ciencia y tecnologia del polo cientifico y tecnologico de tecnopolis

Técnico - Eléctromecanico - 2/2019 - 8/2022 Crytical system S.R.L

Diseño, planificación y desarrollo de obras industriales electricas y de refrigeración a clientes como FATE, Telecom y otros grandes clientes tecnológicos.

Educación

Licenciatura en Ciencias de Datos: Universidad de Buenos Aires | 2022 – actualidad Bachiller Universitario de Ciencias de Datos: Universidad de Buenos Aires | 2022-2024 Licenciatura en Ciencias de Físicas: Universidad de Buenos Aires | 2019 – actualidad Secundario Técnico Electromecánico: Instituto Juan Segundo Férnandez | 2011 - 2018

Particiapaciones

+549 1163765821

Semana de la física (2021,2022,2023), Semana de la biología (2021), Semana de la matemática (2022, 2023, 2024), Semana de la computación (2022, 2024), Noche de los museos (2024), Talleres de python de la FIFA (2025)

Contacto LinkedIn Proyectos

https://www.linkedin.com/in/facundomunho/

munhof.com.ar