

+54 9 343 405-9487
Diamante, Argentina
nasimtaleb@hotmail.com

Salim Taleb Nasim Anibal
Fullstack dev / Data engineer

GitHub: STNasim
LinkedIn: nasim-
salim-taleb-262398244

EDUCACIÓN

Especialización en Ingeniería de software (2 años) [430 horas]

Marzo 2024 - Actualmente

Universidad Abierta Interamericana, Buenos Aires

Número de materias: 8

Materias principales: Métodos formales de la ingeniería de software, Ingeniería de requerimientos Diseño y arquitectura de software, Elementos avanzados de bases de datos, Ingeniería web.

Licenciatura en bioinformática (4½ años con tesis) [3409 horas]

Marzo 2019 - Octubre 2023

Facultad de Ingeniería UNER, Oro Verde

Número de materias: 42 y tesina

Materias principales: Análisis y alineamiento de secuencias, Ingeniería de software, Diseño y descubrimiento de drogas, Procesamiento digital de imágenes, Estructuras biomoleculares, Modelos de sistemas biológicos, Computación de alto rendimiento, Bioética, Metodología de la investigación científica.

Tecnicatura universitaria en procesamiento y explotación de datos(3 años)[1850 horas]

Marzo 2021 - Noviembre 2023

Facultad de Ingeniería UNER, Oro Verde

Número de materias: 21

Materias principales: Explotación de datos web, Gestión de proyectos, Visualización de la información, Técnicas y herramientas para datos masivos, Exploración de datos multivariados, Minado de datos.

EXPERIENCIA

Desarrollador fullstack - Project Copilot

Octubre 2023 - Noviembre 2024

Folder IT

Santa Fé

- Desarrollo de un plugin para Jira con el objetivo de generar historias de usuario utilizando LLM.

Desarrollador fullstack - Skill Matrix

Noviembre 2024 - Actualmente

Folder IT

Santa Fé

- Desarrollo de una página para carga de habilidades de profesionales de una empresa

PROYECTOS

Construcción de un Datawarehouse

Noviembre 2022 - Febrero 2023

Proyecto integrador

- Creación de una base de datos multidimensional para almacenar y posteriormente analizar datos respecto a transacciones realizadas en la empresa Red Rural SRL de la ciudad de Strobel.

Desarrollo de una app para la compra

Abril 2023

Proyecto personal

- Diseño y codificación de una app de Android para llevar inventario de la compra, dieta y vencimientos, con guardado en la nube, mediante el MIT app inventor.

ChipyPyR: Software para análisis de expresión en sondas de ARN

Mayo 2023 - Agosto 2023

Tesina / Proyecto final

- Desarrollo desde cero de un software que permite procesamiento de datos de sondas de ARN y visualización de información. En conjunto con el CICYTTP - CONICET de la ciudad de Diamante.

OTRAS CERTIFICACIONES

Pearson Test of English General - Level 2(B1) (high achiever)

Diciembre 2016

Pearson Test of English General - Level 3(B2) (high achiever)

Diciembre 2017

HABILIDADES

Programación Python, JS/TS, SQL, R, C++, C#, L^AT_EX, LINUX/UNIX, HTML, Matlab

Comunicación Español (nativo), Inglés (avanzado/B2)

Software Pentaho Spoon, Power BI, Visual studio code, Docker, Azure suite

Bases de datos PostgreSQL, Microsoft SQL server, MongoDB, MySQL, Oracle, Redis

Otros ReactJS, .NET Core, Github, GPT models, Jira API, Google Workspace
Enterprise Architect, Microsoft Office

Bioinformática VMD, Gaussview, Autodock4, Staden Package, Emboss, BLAST