

+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]
Universidad Abierta Interamericana, Buenos Aires

Marzo 2024 - Diciembre 2025

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]

Facultad de Ingeniería UNER, Oro Verde

Marzo 2019 - Octubre 2023

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]

Facultad de Ingeniería UNER, Oro Verde

Marzo 2021 - Noviembre 2023

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
Folder IT

Octubre 2023 - Noviembre 2024
EE.UU.

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

Desarrollador fullstack - Skill Matrix
Folder IT

Noviembre 2024 - Enero 2025
Argentina

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

Ingeniero/analista de datos - Skylytics-Forrester
Folder IT

Enero 2025 - Actualmente
EE.UU.

- Desarrollo de procesos de extracción, transformación y carga de datos, hasta la confección de reportes

PROYECTOS

Construcción de un Datawarehouse
Proyecto integrador

Noviembre 2022 - Febrero 2023

- 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
Proyecto personal

Abril 2023

- 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.

Redesarrollo de una app para la compra
Proyecto personal

Diciembre 2025

- Rediseño y codificación de la app antes mencionada utilizando React y fuerte uso de IAs como Claude y GitHub Copilot.

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 ^A T _E X, LINUX/UNIX, HTML, Matlab
Comunicación	Español (nativo), Inglés (avanzado/B2)
Software	Pentaho Spoon, Power BI, Docker, Azure, AWS, Databricks, Tableau, SFDC
Bases de datos	PostgresSQL, 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