

+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 - Diciembre 2025

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

EE.UU.

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

Desarrollador fullstack - Skill Matrix

Noviembre 2024 - Enero 2025

Folder IT

Argentina

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

Ingeniero/analista de datos - Skylytics-Forrester

Enero 2025 - Actualmente

Folder IT

EE.UU.

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

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
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.

ChippyPyR: Software para análisis de expresión en sondas de ARN
Tesina / Proyecto final

Mayo 2023 - Agosto 2023

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

Diciembre 2016
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 | 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 |