

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

Salim Taleb Nasim Anibal  
Desarrollador de software

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

## EDUCACIÓN

### Licenciatura en bioinformática (4 $\frac{1}{2}$ 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.

### Secundaria, Técnico mecánico electricista

marzo 2012 - diciembre 2018

EET Nº1 "Dr. Alfredo Materi", Diamante

Materias principales: Mecánica, Herrería, Carpintería, Electricidad, Motores, Termodinámica, Estática y resistencia de materiales, Electrotecnia.

## EXPERIENCIA

### Desarrollador fullstack - Project Copilot

Octubre 2023 - Actualmente

Folder IT

Santa Fé

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

## 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.

### ChippyPyR: 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

Jornada de bioinformática	Junio 2019
Rally Latinoamericano de Innovación (2do puesto)	Octubre 2021
Pearson Test of English General - Level 2(B1) (high achiever)	Diciembre 2016
Pearson Test of English General - Level 3(B2) (high achiever)	Diciembre 2017
PCR Real Time: Basic, Advanced, Applications, User experience	Mayo 2023
JavaScript - Basics to Advanced [step by step (2021)]	Noviembre 2023
Git: Become an Expert in Git & GitHub in 4 Hours	Noviembre 2023

## HABILIDADES

<b>Programación</b>	Python, SQL, JS/TS, R, C++, L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, LINUX/UNIX, HTML, Matlab, Perl
<b>Comunicación</b>	Español (nativo), Inglés (avanzado/B2)
<b>Software</b>	VMD, Gaussview, Autodock4, Staden Package, Emboss, BLAST, Pentaho Spoon, Power BI, Visual studio code, Docker
<b>Otros</b>	Azure, Github, Microsoft Office, Google Workspace, Google Colaboratory, Adobe Photoshop, Adobe Premiere, AutoCAD, Enterprise Architect, OBS Studio