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

Salim Taleb Nasim Anibal Desarrollador de software

GitHub: STNasim LinkedIn: nasimsalim-taleb-262398244

EDUCACIÓN

Licenciatura en bioinformática $(4\frac{1}{2} \text{ años con tesis})$ [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 $Folder\ IT$

Octubre 2023 - Actualmente

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.

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

Jornada de bioinformática

Rally Latinoamericano de Innovación (2do puesto)

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

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

PCR Real Time: Basic, Advanced, Applications, User experience

JavaScript - Basics to Advanced [step by step (2021)]

Git: Become an Expert in Git & GitHub in 4 Hours

Junio 2019

Octubre 2021

Diciembre 2016

Mayo 2023

Noviembre 2023

Habilidades

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

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

Pentaho Spoon, Power BI, Visual studio code, Docker

Otros Azure, Github, Microsoft Office, Google Workspace, Google Colaboratory,

Adobe Photoshop, Adobe Premiere, AutoCAD, Enterprise Architect, OBS Studio