

DANISA ACHKAR

DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

INFORMACIÓN

<u>Teléfono:</u> +54 9 342 5448000 <u>E-mail:</u> danisa.achkar@gmail.com <u>Nacionalidad:</u> Argentina <u>Fecha de nacimiento:</u> 17/02/1990

LinkedIn: /danisa-achkar **Página:** https://danisachk.github.io/

CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

Desarrollo Web

- **FrontEnd:** HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap, Vue.js
- **BackEnd:** Python (Django, Flask), MySQL
- **Diseño UX-UI:** Figma, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Android, Whimsical, Optimal Workshop
- Otrass herramientas: GIT, Wordpress, Azure DevOps

Análisis y Gestión de Datos

- Lenguajes y bibliotecas: Python (NumPy, Pandas, Matplotlib, Seaborn)
- Herramientas de análisis: Microsoft Excel

Control de Calidad (QA)

Normativas: ISO 9001, ISO 8583, ISO 50001, ISO 50006

Modelado, Simulación y Diseño

- Modelado de optimización: LINDO/LINGO
- Modelado de procesos: Bizagi

Simulación: SIMIOCAD: AutoCAD

Otras herramientas específicas

- **Impuestos:** S.I.Ap (Sistema Integrado de Aplicaciones AFIP)
- **Comercio Exterior:** NOSIS Explorer, Tarifar

IDIOMAS

- Español: lengua materna.
- Inglés: nivel B2+ respecto al Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.
- Francés: básico.

SOBRE MI..

Honesta, responsable, flexible, con capacidad de aprendizaje y predispuesta a trabajar en equipo.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería Industrial

2013- Presente. Universidad Tecnológica Nacional (UTN), Facultad Regional Santa Fe. Cursado finalizado. Porcentaje aprobado de la carrera: 93%.

Abogacía

2008-2012. Universidad Católica de Santa Fe (UCSF). Estudio universitario incompleto (40%).

Educación secundaria

2005-2007. Escuela de Enseñanza Media Particular Incorporada Nº 8136 "Nuestra Señora de Guadalupe".

Educación polimodal, modalidad: ECONOMIA Y GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES.

EXPERIENCIA LABORAL

QA Analyst / Tester

2020-2021. Diveria S.R.L.

Participación en esfuerzos de garantía de calidad y certificación para aplicaciones backend en la industria de pagos electrónicos como personal de Jack Henry & Associates.

- Brindar soporte en testing funcional y de regresión para mejoras de productos. Identificación de no conformidades y defectos contra las especificaciones y su seguimiento hasta resolución.
- Revisión y proporción de retroalimentación sobre los requisitos, el diseño y los documentos de alcance.
- Participación y soporte en sesiones de certificación end-to-end para el cumplimiento de mandatos (cambios bianuales requeridos por las Networks) con redes nacionales y regionales de EE.UU.
- Contribución en Mejoras Continuas de Procesos (CPI) como el desarrollo de una herramienta para optimizar los esfuerzos de pruebas de regresión, documentación de procedimientos internos y funcionalidades de herramientas.
- Aprendizaje constante e investigación sobre el procesamiento de transacciones EFT e interacción con expertos en la materia para identificar y refinar los requisitos de prueba.

Pasante de Ingeniería

2019. Grupo de Estudios sobre Energía (GESE) en Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional

- Estudio e investigación de estándares y procedimientos relacionados con la Eficiencia Energética y su uso o implementación en la industria.
- Desarrollo de herramienta en Excel para la determinación de Indicadores de Desempeño Energético y Líneas de Base Energética en el marco del Proyecto de Desarrollo Sostenible y Eficiencia Energética, bajo los lineamientos de la norma ISO 50.001, para la implementación de Sistemas de Gestión Energética.

Auxiliar Administrativo y Contable

2011-2018. Empresa Familiar de Representaciones Comerciales.

- Gestión y control de costos y presupuestos, liquidación de impuestos y salarios, facturación, actualización de stock.
- Análisis de ventas, estudios de mercado, previsión de demanda.
- Uso de sistema B2B. Intermediación en la relación Cliente-Proveedor.

CURSOS REALIZADOS

- Diseño UX-UI en Agencia de Aprendizaje de la Ciudad de Buenos Aires, programa Codo a Codo 4.0. (En curso).
- Desarrollo Web FullStack con Python en Agencia de Aprendizaje de la Ciudad de Buenos Aires, programa Codo a
- Marketing Digital en Neetwork Digital Business School.
- Introducción a Python en ITBA-IEEE y Computer Society.
- Inglés Avanzado en UTN FRSF. Enfoque: Académico. Preparación para Examen TOEFL iBT.
- Seminario "Generadores fotovoltaicos para conexión a red" en UTN FRSF.
- Jornadas "Introducción a la instalación y funcionamiento de sistemas solares fotovoltaicos de baja potencia" en Secretaría de Estado de la Energía de la Provincia de Santa Fe.
- "Gestionar Importaciones y Exportaciones" en Cámara de Comercio Exterior de Santa Fe. Costos de Importación y Exportación.