



MARTINA DIAZ

**ESTUDIANTE AVANZADA EN TEC. EN
DESARROLLO DE APLICACIONES
INFORMÁTICAS(UNICEN).**



EXPERIENCIA LABORAL

Profesora de Francés

- Utilización de las nuevas tecnologías para la planificación del contenido didáctico y el dictado de clases.

Atención al cliente

- Venta de productos, tareas de administración y cobro



EDUCACIÓN

Actualmente estudiante de TUDAI(UNICEN).

Conocimientos adquiridos:

Front-end:

- Páginas web dinámicas(HTML,CSS, JAVASCRIPT,REACT.JS).
- Patrón MVC. Manejo de sesiones y seguridad(contraseñas, tokens).
- API RESTFUL, HTTP methods, paginación, clasificación/sorting, filtros de búsqueda, ruteo.

Back-end:

- BASE DE DATOS: Creación de CRUD a partir de SQL SERVER + PHP. Altas,bajas,modificaciones y consultas. Vistas. PostgreSQL + Triggers + Stored procedures.
- JAVA: Programación orientada a objetos: clases, interfaces, métodos, herencia, polimorfismo, abstracción, interacción de objetos, árboles, grafos, Greedy, Backtracking.

Herramientas colaborativas

- Herramienta GIT + Metodología SCRUM.

Bachiller en Lenguas Extranjeras(2018)

- Egresada en Escuela Normal Gral. José de San Martín.

Intercambio académico en escuela de Francia.

- Quinto y sexto año cursados en "Lycée Charlemagne" en Thionville, Francia.

Cuento con gran motivación para avanzar en mi carrera profesional y me destaco por mi compromiso, responsabilidad y buenas relaciones interpersonales.



CONTACTO

Teléfono: 2494466053

E-mail: martuudiaz28@gmail.com

Ciudad: Tandil, Buenos Aires.

Fecha de nacimiento: 28/11/2000

Linkedin: Martina Diaz

GitHub: marrtudiaz



CURSOS / IDIOMAS

Idioma Inglés - Avanzado

- Exámen First Certificate de la Universidad de Cambridge.
- Exámen EF SET Certificate. Nivel adquirido: C1.

Idioma Francés- Avanzado

- Intercambio académico y cultural en Francia.
- Curso de diseño web con HTML5, CSS y JAVASCRIPT.
- Curso de programación Web y algoritmos en programación.
- Curso de Seguridad Informática y solución de problemas informáticos.
- Cuso de RPA (Automatización robótica de procesos).