

FEDERICO JOHANNSON

Ingeniería en sistemas

DATOS PERSONALES

Edad: 20 años

Fecha de nacimiento: 27/05/2003

CUIL: 20-44824627-3

SOBRE MI

Soy estudiante de ingeniería en sistemas y me encuentro en el tercer año de la carrera siendo uno de los promedios más altos por no decir el más alto.

Mi mayor virtud es mi gran capacidad para la resolución de problemas, siendo que si no puedo resolver algo soy incapaz de descansar hasta lograrlo, llegando al punto de hasta soñar con la resolución de dicho problema.

Me considero alguien de fácil absorción de conocimiento, siendo que siempre tuve la habilidad de aprender nuevas cosas en un tiempo menor del que le tomaría a la gran mayoría de las personas.

CONTACTO



+54 011 2169-6799



fedejohannson0@gmail.com



johannson-systems.fly.dev



@federicojohannson

ESTUDIOS SUPERIORES

UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA:

Ingeniería de sistemas, en curso.

Finalización prevista en Diciembre del 2026.

Promedio general: 8.75

CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS:

- Extracción de requerimientos de sistema.
- UML y patrones.
- Análisis y diseño de sistema.
- Desarrollo de aplicaciones de escritorio mediante la utilización de C# en .NET Framework.
- Desarrollo de aplicaciones de escritorio mediante la utilización de C++.
- Diseño y gestión de bases de datos mediante la utilización de SLQ con SQLServer.

CURSOS

- C# y .NET Framework para el desarrollo de aplicaciones de escritorio.
- Python y Django Framework para el desarrollo de aplicaciones web.
- SQL y PostgreSQL para el desarrollo de bases de datos utilizadas en las aplicaciones realizadas con los conocimientos adquiridos en los dos cursos anteriores.



EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Freelance:

Marzo. 2023 - actualidad

Tareas realizadas:

- Programas de escritorio desarrollados con C# en .NET y SQL Server o PostgreSQL para las bases de datos.
- Aplicaciones web desarrolladas con Python en Django y SQL Server o PostgreSQL para las bases de datos.
- Webs simples diseñadas con WordPress.

Analista Funcional - SanIsidroSoft:

Julio. 2022 - actualidad

Tareas realizadas:

- Extracción de requerimientos de sistema.
- Elaboración de documentación y diagramas UML que detallen el funcionamiento del sistema.
- Colaboración con el equipo de desarrollo para una mayor calidad en el producto final.
- Participación en el proceso de pruebas para corroborar el buen cumplimiento del producto con las peticiones del cliente.
- Implementación de algunos de los productos.
- Soporte técnico post-implementacón.