Solé, Jean Franco



Información personal

> Domicilio: Calle F.D. Roosevelt 1685 Edificio 73- Piso 11- "C" Villa Celina- Bs. As.

Celular: 11 3617 2154

> Estado civil: Soltero

Nacionalidades: Argentino / Italiano
Fecha de Nacimiento: 30 de Junio de 1998

> D.N.I.: 41.353.479

> Correo Electrónico: jeanfsole@hotmail.com

Estudios Cursados

<u>Terciario en curso – Inicio 2022</u>

Analista en sistemas – ESBA

Secundario completo

Técnico en computación – E.T. N° 37 Hogar Naval Stella Maris

Cursos realizados

- Curso de Python. Curso virtual de Edutin Academy. Cursando. Iniciado el 01/11/21
- Curso de Javascript Curso virtual de Edutin Academy. Cursando. Iniciado el 25/10/21
- Curso de C# Curso virtual de Edutin Academy. Finalizado.31/08/21 al 08/10/21
- Curso de Java Curso virtual de Edutin Academy. Finalizado.04/06/21 al 07/10/21

Conocimientos

Manejo de PC, Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Power Point, SQL, MySQL, QlikView, C++, C#, Java y Visual Basic.NET.

Experiencia profesional

Soporte técnico:

Septiembre 2020 – Actualidad. Departamento de Análisis Clínicos.Instituto de Tisioneumonología

> **Tareas realizadas:** control de hardware y software del servicio, desarmado de computadoras, instalación de programas.

Soporte técnico:

Enero 2022 – Actualidad. Instituto Nacional de Microbiología Dr. Malbrán

Tareas realizadas: control de hardware y software del servicio, cableado, armado y desarmado de computadoras, arreglo de cámaras de seguridad, instalación de programas y permisos de seguridad.

Programador:

Junio 2017 – Junio 2018: Software América

Tareas realizadas: Programar sobre Visual Basic 6.NET, SQL y C#, manejando un sistema de tickets.

Pasantías:

Junio – Noviembre 2016: Administración Gubernamental de Ingresos Públicos.

> Tareas realizadas: Programar sobre QlikView

Camarero:

Enero - Febrero 2012/13/14/15: Restaurant "El Este"

> Tareas realizadas: Atención al cliente y servicios de mesa

Idiomas

<u>Idioma</u>

Inglés: Oral: nivel medio. Lectura: nivel medio

Español: Nativo