



Federico Asaad

Programador Web Full Stack

PERFIL

Hola mi nombre es Federico!
Soy Desarrollador Web Full Stack, comence mis estudios a principio del 2021 en donde aprendí múltiples lenguajes de programación, ya sea del ámbito del front-end o del back-end.

Además, tengo conocimientos de bases de datos y poseo habilidades de diseño, creatividad, experiencia de usuario y pensamiento lógico.

CONTACTO



+54 3543 64-1916



**fedeasaad1099
@outlook.com.ar**



**[https://github.com/
federico1222](https://github.com/federico1222)**



**[www.linkedin.com/in/
federicoAsaad](https://www.linkedin.com/in/federicoAsaad)**

DATOS PERSONALES

Edad: 23 años.

Localidad: Villa Allende, Córdoba.

Fecha de nacimiento: 17/02/1999

INGLES

Nivel basico

Experiencia Laboral

DISEÑADOR EN EMPRESA TEXTIL

17 de agosto S.R.L [2017 - 2022]

- Diseño de matrices.
- Manejo de máquinas de bordado y planchado.
- Manejo de máquina láser.

Historial Academico

Tecnicatura Superior en Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales

Instituto Superior Politécnico Córdoba [2022-2024]

-Actualmente cursando.

Carrera de Programación Web Full Stack

Egg Academy [2021-2022]

- Dominar tecnologías aplicadas al front-end y al back-end.
- Capacitaciones laborales con programadores Sr.
- Trabajo cooperativo con otros estudiantes.

Instituto Nuestra Señora Del Lujan e IPEM 350 Ernesto Sabato.

(Estudios secundarios completos)

Habilidades

Software

- Java
- POO
- JDBC
- JPA
- Spring Framework
- MySQL

Web

- HTML
- CSS
- BOOSTRAP

Repositorio

- GitHub

Graficos

- CorelDraw
- Photoshop
- Wilcom Embroidery

Metodologias Agiles

- Scrum

Proyectos

Proyecto Individual

Sistema de Guardado de una Biblioteca Web

-CRUD que consiste en el desarrollo de un sistema web de guardado de libros en JAVA utilizando una base de datos MySQL, JPA Repository para persistir objetos y Spring Boot como framework de desarrollo web.

Proyecto Grupal

Aplicación Web para Búsqueda de Empleo y Contratación Personal (FindAJob)

-FindAJob es el proyecto final realizado en Egg Academy, donde se creó una app de oficios para contratar servicios u ofrecerlos. Herramientas utilizadas:

-Back-End

- JAVA como lenguaje de programación.
- MAVEN para la gestión y construcción del proyecto.
- MVC(Modelo Vista Controlador) como patrón de diseño.
- SPRING FRAMEWORK marco de trabajo.

-Front-End

- THYMELAF como motor de plantillas.
- HTML5
- CSS
- BOOTSTRAP