

# Miguel Alexander Flores

## Tecnicatura Superior en Diseño y Programación Web

Linkedin: [linkedin/miguel-flores-801b92198](https://www.linkedin.com/in/miguel-flores-801b92198)

Email: [miguelfloreoficial@gmail.com](mailto:miguelfloreoficial@gmail.com)

GitHub: <https://github.com/Alex-Flores>

Cell: 11-5132-8704

Localidad: C.A.B.A - Mataderos



### OBJETIVOS:

Actualmente y tras la experiencia adquirida busco una posición de mayor responsabilidad que me ofrezca oportunidades de crecimiento, aprendizaje y estabilidad.

### EDUCACIÓN:

**Tec. Superior en Diseño y Programación Web EMAE - ALPI**, Av Corrientes 3934 - *En curso*

Manejamos herramientas de oficina como Word/ Excel/ Power Point. Pero nos enfocamos más en la programación web. También vimos Base de Datos con mysql, profundizando php con MVC. Desarrollamos muchas Apps y Aplicaciones Web, tuve que superar muchos desafíos y pruebas.

Link de Portfolio: [portfolio](#)

Link de GitHub: [GitHub](#)

**Escuela Técnica E.T 29 D.E 6**, av.Boedo 360 - *Técnico en Computación*

Marzo de 2014 - 5 de diciembre de 2019

Manejamos herramientas de oficina como word/office, excel. También aprendemos a desarrollar y mantener sistemas informáticos. Tenemos experiencia en manejo de linux, base de datos relacional, aplicaciones de escritorio con Java.

### PROYECTOS:

**Portafolio** - *en esta página demuestro mis conocimientos*

Esta página está hecha con el propósito de proveer información de los oradores y vender tickets. Utilizamos HTML, CSS y JavaScript, es sencilla pero cumple con la función y su diseño es bueno e intuitivo.

Link de Filezilla: [portfolio](#)

Link de GitHub: [GitHub](#)

**App PWA** - *proyecto final para PWA*

Esta es una App Web sobre un bloc de notas, está hecha para gente que quiere anotar una fecha importante. La app pesa muy poco, está pensada para que funcione de manera online/offline y se puede instalar en los celulares.

Está hecha con manifest.js, JS, JSON y otras librerías, lo importante es que manipulamos el DOM, local storage, cache, junto con el service worker.

Link de pagina: [App Web](#)

Link de GitHub: [repositorio](#)

### IDIOMAS:

Inglés: Básico - (actualmente estoy cursando en un instituto para mejorar en este campo).