



GONZALO SFARA

- DOCENCIA
- FORMACIÓN EN INGENIERÍA

ACERCA DE

Estudiante de **Ingeniería y Técnico en Electrónica** con experiencia en trabajos grupales de exposición tecnológica. **Desarrollador de Software y Docente**. Actualmente me encuentro en búsqueda de un trabajo en relación de dependencia que me permita poder trabajar en aplicaciones escalables, de gran complejidad y robustez.

HABILIDADES

C	Go	MySQL
SQL	JavaScript	PostgreSQL
CSS	PHP	Metodologías Ágiles
HTML	Laravel	SCRUM
OOP	GIT	MVC
Diseño de Hardware		Altium
Microcontroladores		LPCOpen
VHDL	ISE	Arduino
Uso de PLC	Ladder	Matlab
Autocad	Office	Latex

LENGUAJES

- **ESPAÑOL:** Nativo
- **INGLÉS:** Competencia básica profesional

DATOS PERSONALES

- **Email:** sfara.gonzalo@gmail.com
- **Teléfono:** (+54) 9 11 3446-5807
- **Linkedin:**
<https://www.linkedin.com/in/gonzalo-sfara/>
- **Fecha de nacimiento:** 09/12/1996
- **Localidad:** C.A.B.A., Buenos Aires, Argentina
- **Disponible a relocación**
- **Nacionalidad:** Argentina / Española
- **Portfolio:** <https://sfaragonzalo.tech>

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

DOCENTE DESARROLLO FRONT-END:

POTRERO DIGITAL | Agosto 2020 - Actualidad

- Potrero Digital es una Red de Escuelas de oficios digitales orientada a la integración social, la capacitación y la obtención de trabajo para personas mayores de 16 años, a través de la tecnología.

DESARROLLO WEB:

FREELANCE | Marzo 2021 - Actualidad

Desarrollo de aplicaciones web para diferentes clientes. Desde simples y estáticas Landing-Pages, hasta complejas y robustas Plataformas Web para diferentes organizaciones. Usando **GO, Laravel, PHP, JavaScript, CSS, Bootstrap y HTML**

DESARROLLO SOFTWARE Y HARDWARE:

DIFERENTT S.R.L | Diciembre 2019 - Agosto 2020

DESARROLLO WEB:

Desarrollo Back-end en **PHP** de aplicaciones web. Utilizando **Laravel** como framework de apoyo. Siguiendo el lineamiento de metodologías ágiles. Las gestiones se hacen con **Git** para el control de versiones en un repositorio.

DESARROLLO DE FIRMWARE y HARDWARE:

- **Diseño** del esquemático de un circuito electrónico
- Se utilizó **Altium** como herramienta para el **diseño de PCB's**.
- **Programación en C de microcontroladores**.
- Testeo correspondiente de dispositivos fabricados

BECARIO GRUPO DE INVESTIGACION:

GIBIO | Marzo 2019 - Diciembre 2019

- Grupo de investigación y desarrollo en bioingeniería

DOCENTE SUPLENTE TALLER DE ELECTRÓNICA:

INSTITUTO PIO IX | Junio 2019 - Julio 2019

Asignatura de 4to nivel de la Titulación Técnico en Electrónica del Instituto Secundario Pio IX. Dicha materia comprende el diseño, desarrollo, ensamblaje y documentación de un Circuito Impreso.

DESARROLLO DE PLANOS INSTALACIONES ELÉCTRICAS

FREELANCE | Julio 2018 - Actualidad

Uso de AutoCad como herramienta de trabajo. Balance de cargas. Instalaciones eléctricas alta tensión Instalaciones eléctricas baja tensión Iluminación Hipermurgencia Documentación de obra

FORMACIÓN ACADÉMICA / CURSOS

INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL | 2016 - 2023

Promedio Actual: **8.3**

DESARROLLADOR WEB FULL STACK

DIGITAL HOUSE | Agosto 2019 - Diciembre 2019

Beca Programa "**Jóvenes talentos**"

BUILDING MODERN WEB APPLICATIONS WITH GOLANG

UDEMY | 2022

TÉCNICO EN ELECTRÓNICA

INSTITUTO PIO IX | 2010 - 2015