



LUIS REVILLA

Ingeniero Electrónico
Front-End Developer Junior

Sobre Mi

23 años, originario de Venezuela y actualmente radicado en Belgrano, CABA. Me considero una persona versátil, autosuficiente, autodidacta y con facilidad para el aprendizaje. Capacitándome en tecnologías como ReactJS (front-end) y NodeJS (Back-end) con el fin de desarrollar mi carrera full-stack y crecer en el área del software/IT.

Herramientas

Ofimática/Diseño:



AUTOCAD
2D/3D



ADOBE
ILLUSTRATOR



ADOBE
PHOTOSHOP



Office 365
MICROSOFT
OFFICE 365

Lenguajes de programación/Otros:



PYTHON
3.8 (MEDIO)



HTML/CSS
JAVASCRIPT



REACT
(BASICO)



GIT
(MEDIO)

Networking:

- TCP/IP (UDP, OSPF, STP/RSTP, DHCP, Telnet)
- Routing & Switching L2/L3 (Cisco)

Información de Contacto

☎ (+54) 911 6849 4057 ✉ luisrev97@gmail.com

🌐 <https://www.linkedin.com/in/luis-revilla/>

🐙 <https://github.com/luisrevp>

Pretensión Salarial: 105.000 ARS / Mes

MIS PROYECTOS

Extensión de Chrome: Wallpaper/Reloj dinámico
06-2021

Extensión creada a partir de un manifiesto inicial JSON para ser empleada en Chrome. Creando el HTML de presentación, los estilos de CSS con animaciones y el reloj dinámico con Vanilla JavaScript a partir de la recursión de un setTimeout que renderiza el reloj cada segundo, el cual además cuenta con un modo nocturno.

<https://luisrevp.github.io/Chrome-clock-extension/reloj.html>

Local Ficticio: Chiba Sushi Bar
04-2021

Cadena de locales ficticios ubicados en Buenos Aires. El mismo incorpora HTML y CSS para la presentación y JavaScript (Vanilla) apoyándose del consumo de la API de Google Maps, logrando incorporar markers ficticios de cada local bajo coordenadas.

<https://luisrevp.github.io/Sushi-restaurant/>

Página Personal
03-2021

Página web en la cual incluyo información sobre mi perfil profesional y demás proyectos que incluiré eventualmente. El sitio incorpora elementos en HTML y CSS para el maquetado/estilo y JavaScript para mejorar la interactividad del DOM.

<https://luisrevp.github.io/Personal-webpage/>

CURSOS / CERTIFICADOS

Google HTML & CSS Desarrollo Web: HTML5 & CSS5
EF SET Certificate C2 Proficient English Level
Data Visualization with Python Plots & Visuals
Data Analysis with Python PANDAS, Matplotlib & Seaborn libraries
Databases and SQL for Data Science SQL & Relational Databases
Python for Data Science and AI Python language applications
Tools for Data Science Open Source Tools (GitHub/JupyterLab)

ESTUDIOS REALIZADOS

Universidad de Falcón (UDEFA)

Título de Ingeniero Electrónico, mención en automatización Industrial

10/2014 - 11/2019

Centro de Formación (CEF) PDVA

Certificación de Técnico Eléctrico, en el área de mantenimiento

10/2014 - 09/2017



INGLÉS - BILINGÜE (FLUIDO) ESPAÑOL - NATIVO
PORTUGUÉS - BÁSICO