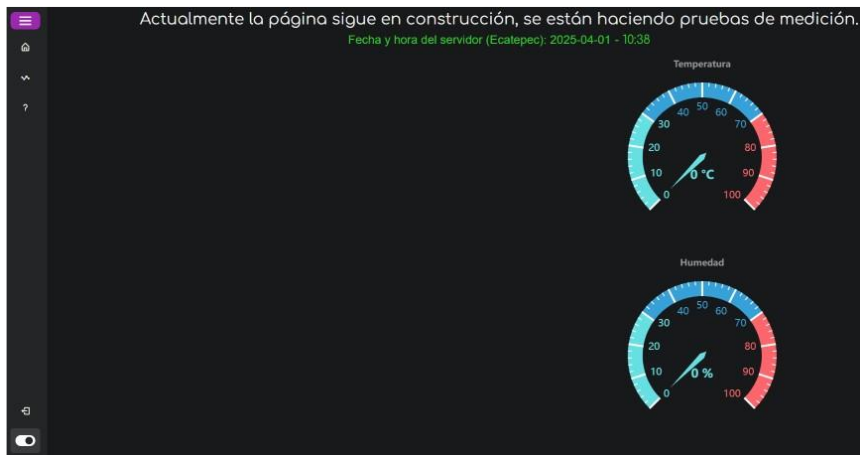


En la página solo cuenta con 3 pantallas donde todas se enlazan ya que una puede enviarte a las otras. Esto a que todas las vistas tienen un menú lateral.

La página web tiene 3 pantallas:

- Inicio
- Descargar
- Quienes somos



Inicio

Descargar

Fecha	Hora	Indice UV int	Indice Float int	Volt330	Temperatura	Humedad
2024-01-17	05:50:00	0	0.29	0.0098	13.28	60.24
2024-01-17	06:00:00	0	0.32	0.0096	13.9	57.14
2024-01-17	06:10:00	0	0.33	0.0102	13.42	58.63
2024-01-17	06:20:00	0	0.32	0.0103	13.07	59.74
2024-01-17	06:30:00	0	0.32	0.0099	12.7	61.02
2024-01-17	06:40:00	0	0.33	0.0129	12.11	62.9
2024-01-17	06:50:00	0	0.33	0.0258	12.01	63.75
2024-01-17	07:00:00	0	0.33	0.101	11.99	63.71
2024-01-17	07:10:00	0	0.35	0.327	12.22	62.75
2024-01-17	07:20:00	0	0.37	0.5401	12.19	62.54
2024-01-17	07:30:00	0	0.44	0.9852	12.77	61.04
2024-01-17	07:40:00	1	0.55	1.6623	16.53	50.88
2024-01-17	07:50:00	1	0.72	1.8441	19.91	44.16
2024-01-17	08:00:00	1	0.78	1.7617	18.99	45.07
2024-01-17	08:10:00	1	0.78	1.7355	17.78	47.88
2024-01-17	08:20:00	1	0.93	2.1383	17.7	48.68

¿Quiénes Somos?

Somos un equipo de investigadores y desarrolladores del Centro Universitario UAEM Ecatepec, el objetivo de este proyecto es:
Desarrollar e implementar un instrumento portátil basado en redes neuronales que, apartir de datos captados por sensores estime los niveles de radiación UV en tiempo real en diferentes espacios públicos.

Nuestra Misión
Brindar información precisa y accesible sobre la radiación UV para ayudar a la comunidad a tomar decisiones informadas sobre su salud y bienestar.

Quienes somos

En el modelo de datos solo se cuentan con dos tablas en donde la tabla medición se encarga de recibir las lecturas del sistema de monitoreo UV mientras que la tabla de medidor_mexico es donde guarda la información de donde estén ubicadas los sistemas de monitoreo.

