

7mo 1av com c

PROYECTO PL.E.PE.R

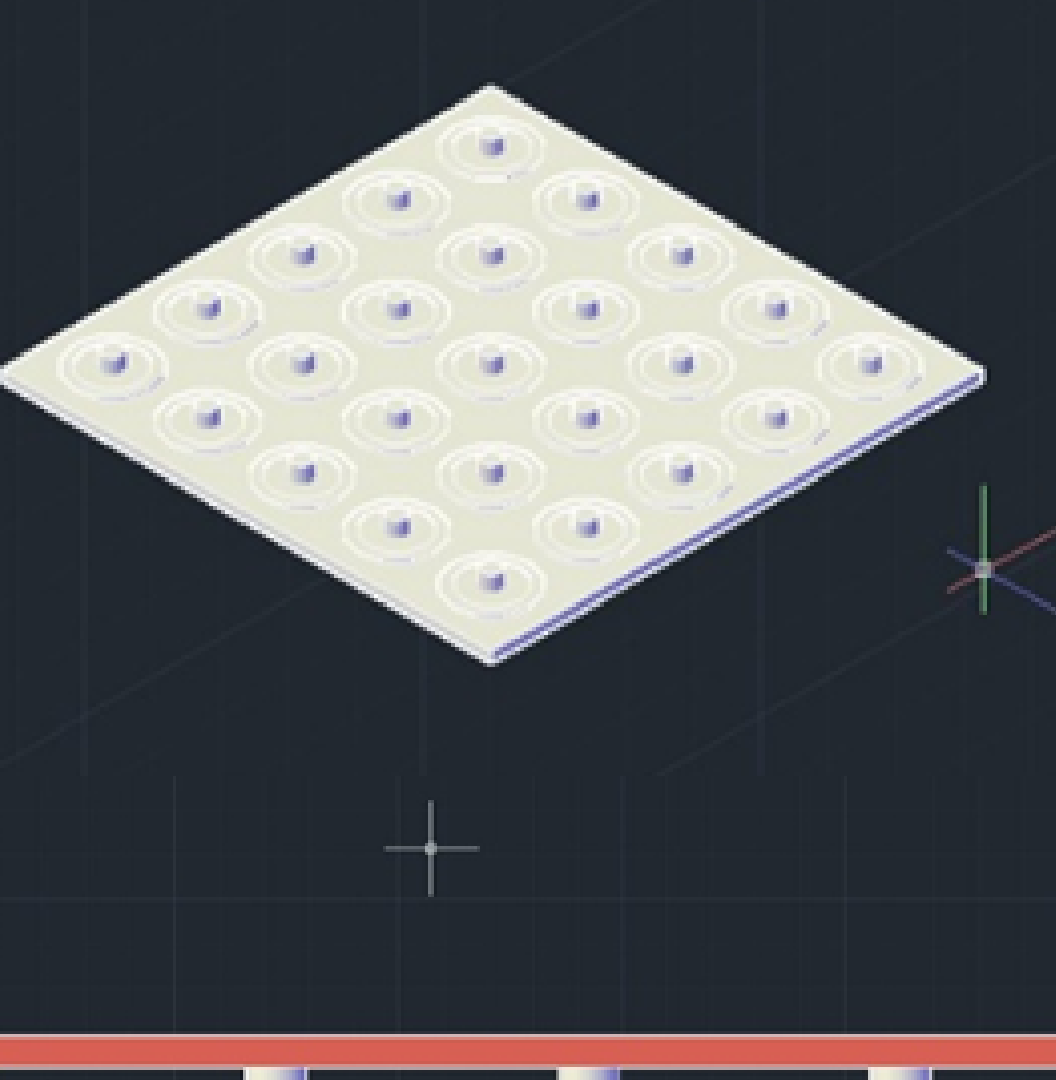
Placa de energía piezoeléctrica renovable

¿QUÉ ES PLEPER?

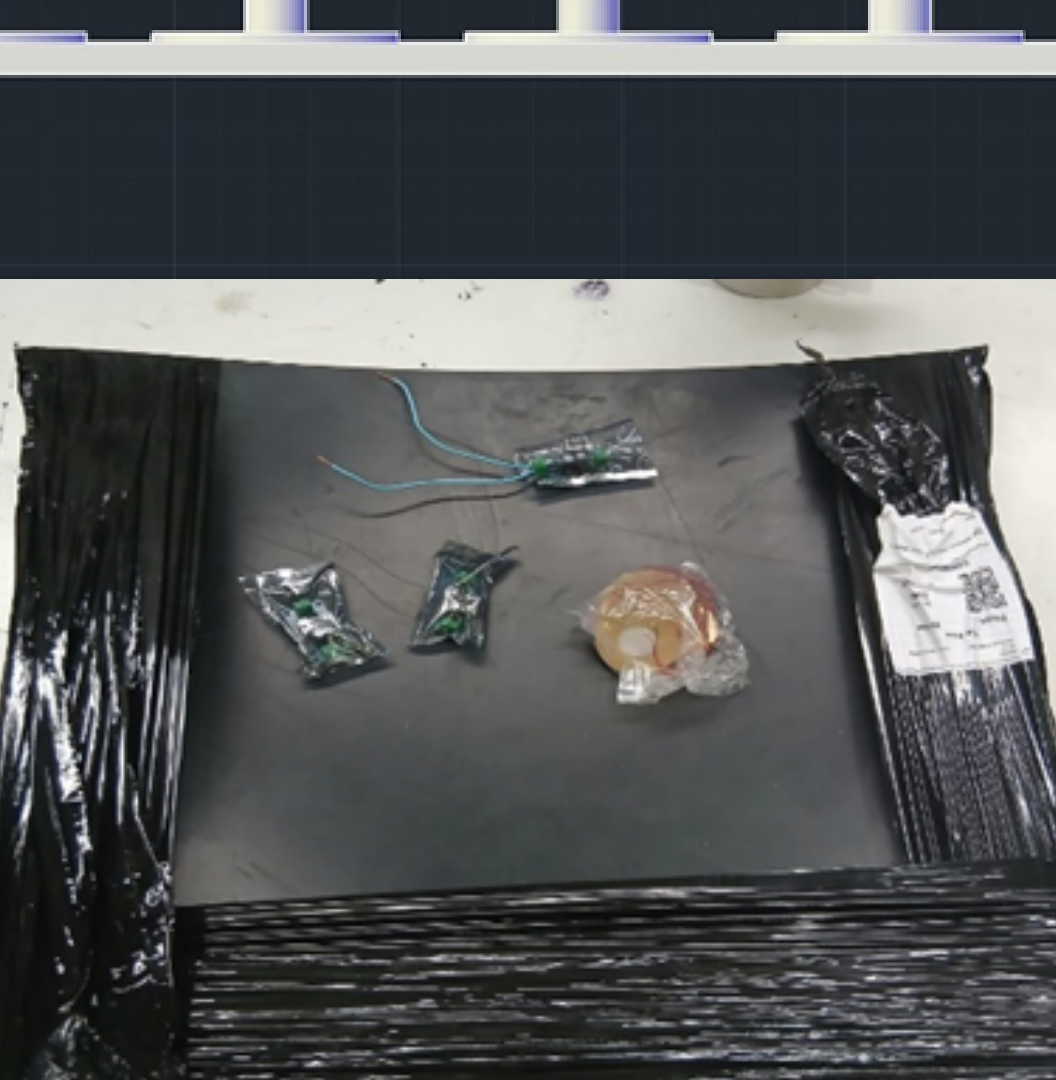
PL.E.PE.R es un proyecto que se centra en diseñar y construir una placa piezoelectrica capaz de generar energía aprovechando la presión ejercida por el paso de personas

La energía que se obtiene es almacenada para ser usada en caso de emergencia para iluminar carteles de advertencia





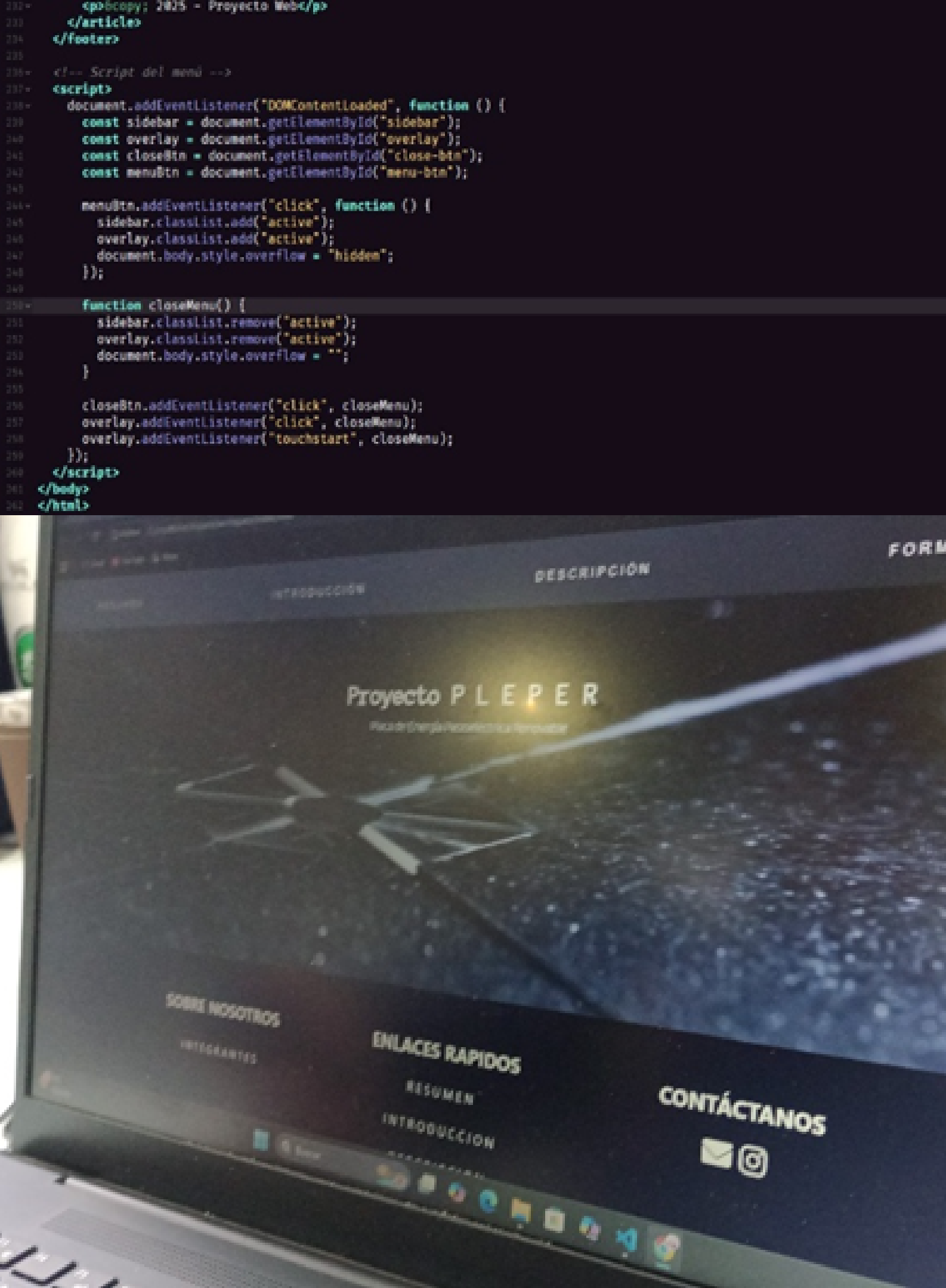
¿CÓMO HA AVANZADO EL PROYECTO?



Por ahora contamos con varios puntos cruciales en el desarrollo como el diagrama del circuito en general, junto sus mediciones, diseños en 3D de la estructura de la baldosa y contamos con gran parte de materiales necesarios para la construcción de la placa.

¿CÓMO HA AVANZADO EL PROYECTO?

También se trabajó en otros aspectos importantes del proyecto como el desarrollo de una página web adaptable, el contacto con empresas del sector energético, la documentación de los avances y la difusión del proyecto en redes sociales.



DE QUE SE ENCARGA CADA INTEGEANTE

GARCIA
IGNACIO

Se encarga
principalmente del
diseño y desarrollo de
la pagina web

BLASCO
MAURICIO

Se desempeña en el
diseño del circuito y
estructura del
proyecto

BAZA
VICTORIA

Se encarrga de
compilar informacion
y mediciones sobre el
proyecto



DE QUE SE ENCARGA CADA INTEGRANTE

TEJEDA
SANTIAGO

Se encarga del
armado fisico del
circuito y ensamblado
del proyecto

BRONCANO
VICTOR

Encargado de difusion
del proyecto en
redes, compilacion de
informacion sobre el
proyecto

STABILE
ISIDRO

Encargado de la
comunicacion con
empresas y
organizaciones

PL.E.PE.R

Energia en cada paso

