

PROYECTO PARA LA SELECCIÓN DE CANDIDATO 2023

DE FORMA AUTÓNOMA Y SIN EMPLEAR IA PARA GENERAR CÓDIGO CREAMOS:

- UNA APLICACIÓN WEB, SIN EMPLEAR NINGÚN FRAMEWORK, TAN SOLO JAVASCRIPT VANILLA, HTML5 Y CSS3 QUE PERMITA:
 - CONTROLAR UNA LISTA DE TAREAS A REALIZAR.
 - PERMITE CREAR TAREA: TÍTULO, DESCRIPCIÓN Y FECHA.
 - MOSTRAR LA LISTA, CON EDICIÓN Y BORRADO.
 - TODO ALMACENADO EN EL LOCALSTORAGE PARA PERMITIR PERSISTENCIA.
 - TODO DEBE IR MAQUETADO Y SER RESPONSIVE (PUEDEN EMPLEARSE LIBRERÍAS CSS EXTERNAS).
- SE DEBE DESPLEGAR LA WEB EN ALGÚN SITIO PÚBLICO.
- SE DEBE ENVIAR EL ENLACE DE LA WEB Y EL GITHUB DEL CÓDIGO A RAFA MORALES Y CARLOS SERRANO ANTES DEL 12 DE JUNIO.
- EL 19 DE JUNIO CELEBRAREMOS UNA PEQUEÑA PRUEBA EN LA QUE DEBERÉIS TRAER EL PORTÁTIL CON EL CÓDIGO DE LA APLICACIÓN LISTO PARA EDITAR.
 - EN DICHA PRUEBA, SE SOLICITARÁ UNA MODIFICACIÓN DE LA APLICACIÓN QUE DEBERÁ SER LLEVADA A CABO EN EL MOMENTO. SE DARÁ TIEMPO SUFICIENTE.
- SE COMUNICARÁ LA PERSONA SELECCIONADA ANTES DEL 23 DE JUNIO.
- SE VALORARÁ LA AUTONOMÍA DE APRENDIZAJE, LA CALIDAD Y ORIGINALIDAD DEL PRODUCTO Y LA CAPACIDAD DE RESOLUCIÓN DE LA PRUEBA FINAL

Fecha de entrega:

12 / 06 / 2023

Fecha de prueba:

19 / 06 / 2023