**:cohete:  Final Project  :cohete:**  
**@aquí** En este proyecto, vais a construir una aplicación con un [CRUD](https://www.crehana.com/blog/transformacion-digital/que-es-crud/)tipo [ToDo List](https://www.google.com/search?q=ToDo+List&hl=es&sxsrf=ALiCzsYMshSDn3IStBoShTo7lvN5Mc6pgw:1666014190090&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwiAyPa_suf6AhVX_4UKHYiOCQ4Q_AUoAXoECAEQAw&biw=1920&bih=969&dpr=1) con **Vue.js**.  
La app estará vinculada a una base de datos, donde se almacenarán los datos de los usuarios y sus respectivas tareas. La base de datos que utilizaremos para este proyecto es **Supabase**. También usaremos **Vite** como herramienta de construcción para compilar nuestro código y proporcionar un servidor de desarrollo mientras trabajamos.  
El **objetivo principal** de este proyecto es asegurar **que tu aplicación funcione perfectamente**, pero si tienes tiempo, puedes darle el estilo que quieras para obtener puntos extra.**Requisitos del proyecto**  
:uno:  Debe haber una**pantalla de registro/inscripción**(Sign up / Log in) que se mostrará cuando el usuario no haya iniciado sesión.

* El formulario de registro (Sign up) solicite al usuario una dirección de correo electrónico, una contraseña y la confirmación de la misma.
* El formulario de inicio de sesión (Log in) solicite un correo electrónico y una contraseña al usuario.

:dos:  Tras iniciar la sesión, la aplicación debe **obtener y mostrar todas las tareas** de la lista de tareas del usuario conectado**almacenada en Supabase.**  
:tres:  Vuestra aplicación debe permitir:

* **Añadir**tareas nuevas  **:signo_de_suma_grueso:**
* **Editar**las tareas existentes  **:nota:**
* **Marcar**las tareas como completas/incompletas **:marca_de_verificación_blanca:**
* **Eliminar**tareas existentes (tanto completas como incompletas)  **:la_basura_en_su_lugar:**

:cuatro:  Es **IMPRESCINDIBLE**que hagáis al menos un**COMMIT/PUSH diario** a vuestro repositorio en GiHub. No obstante, es más que recomendable que hagáis commits con cierta frecuencia, es una buena práctica que vale la pena que incorporéis cuanto antes a vuestro proceso de trabajo. Y hablando de [buenas prácticas…](https://midu.dev/buenas-practicas-escribir-commits-git/)  
:cinco:  Vuestra aplicación debe estar desplegada en línea usando**GitHub Pages**.**And remember… *KISS***  
(Keep It Simple, Stupid)

Por si queréis inspiración. **INSPIRACIÓN**!  
Las webs tienen Copy Right '¬¬  
(avisar si hay bug o errores que los solucionaremos)  
[Remember to Git - Laura](https://remember-to-git.vercel.app/auth/login)  
[Procrastinan't - Adrià](https://final-project-ih.vercel.app/)

PENDIENTE HACER!

Confirmar contraseña al registrarse. If que compruebe que son iguales.

Que no se puedan añadir tareas vacias.

Hacer que en vez de cards sean filas

Opción de mostrar la contraseña???

Validación de inputs?

PREGUNTAR!!!

* Mantener posición del ratón después de actualizar??
* Tamaño de las cards varía según las cards que hay
* Solo se actualiza automáticamente al añadir una task si estoy en all tasks. En to do tasks no. Por qué??
* A veces no se añaden tasks cuando pulso el boton
* Que se actualice más natural, usar el

import { useTaskStore } from "../store";

const tasks = useTaskStore();

const taskArray = await getTasks();

tasks.tasks = taskArray;

en el eliminar y checkear tasks para que se actualicen como cuando hago addtask.

PROBADO Y NO FUNCIONA BIEN

GENERAL:

* COMO AÑADIR AWESOME FONTS CON VUE?? Vi que había que importar un montón de cosas para usarlo con vue pero no me funcionaba y lo hice como si fuese un html normal.
* SE PUEDE HACER QUE LA VIEW EN LA QUE ESTOY, TENGA UN BACKGROUND DIFERENTE? O ESTÉ SUBRAYADO O LO QUE SEA, PERO DIFERENTE AL RESTO



QUE QUEDE ASI



* AL CAMBIAR DE VIEW SE ENCOGEN LOS DIVS. SE PUEDE HACER ALGO PARA QUE NO SE VEA?
* COMPLETED TASKS Y EN TODO TASKS SON MAS ANCHOS QUE EL OTRO. ESTAN IGUAL. QUÉ HAGO? LOS 3 TIENEN ANCHOS DIFERENTES, DEPENDE DEL TAMAÑO DE LA PANTALLA SE NOTA MAS O MENOS
* Se puede quitar que al hacer click no salga el cuadrado alrededor?