

# Refactor the Thread Editor Component with the Composition API

## Introducción

Una de las cosas mas complejas es la refactorización en JS. Es algo que me vuelve loco, pues aun no localizo bien su sistema de logs.

Asi que en la clase [Refactor the Thread Editor Component with the Composition API](FTF - Refactor the Thread Editor Component with the Composition API) se hace un trabajo interesante sobre como refactorizar un componente, usando **composition API**.

## Lección de refactorización

### [Video](#)

- Fuera los elementos en el `data()`
- `<script>` pasa a `<script setup>`
- Definir el formulario reactivo
- Pegar los datos del `data()` y ajustarlos.
- Definir los props antes que el `data`
- Conversión de los métodos en funciones
- Definir las macro `emits`
- Definir las props.
- Atención a las reglas de `es-lint` y algunos cambios en las versiones de `vue`.

## Enlaces

- [Mi Gitlab - privado - Branch refactor\\_thread\\_composition\\_api](#)
- [Vue Masterclass](#)

# Advertencia

Este es un tip, que tiene como apoyo un video de las Vue School. El curso es el llamado [Vue Masterclass](#), que recomiendo encarecidamente a muchos que dicen saber Vue.

Es de pago, no es gratis. Pero merece la pena, mucho más que muchos "expertos" ruidosos de Udemy.

---

Revision #3

Created 13 August 2023 07:35:58 by Abkrim

Updated 13 August 2023 07:51:06 by Abkrim