

Apunte VueJS-TypeScript
Introducción al Desarrollo de Páginas WEB
Rodrigo Isaac Venegas Vega
2017047627

Experiencia de instalación:

El proceso de instalación fue muy sencillo, no hubo ningún problema. La instalación de NodeJS es sencilla al igual que la instalación de Xampp, aplicación con la que contaba previamente. La creación del proyecto tardó un poco pero no fue mayor problema.

Características relevantes:

- TypeScript nace en el 2012, por Steve Luco y Anders Hejlsberg.
- TypeScript es Open Source, mantenido por MicroSoft
- TypeScript es Fuertemente tipado, basado en objetos
- **Compilación:** Se trata de un transpilador TypeScript-JS

- VueJS fue creado por Evan You, pensado como una biblioteca personal.
- VueJS es OpenSource
- VueJS es Accesible
- VueJS es Versátil
- VueJS es Gran comunidad
- VueJS es Se encapsula código reutilizable
- VueJS es Cúmetra con Templates.

Ventajas:

- TypeScript es Utilizado por amplia variedad de FrameWorks
- TypeScript tienen mucha documentación y una comunidad grande
- TypeScript tiene Curva de aprendizaje más liviana

- VueJS tiene gran similitud con Angular
- VueJS tiene Documentación detallada
- VueJS tiene Adaptabilidad
- VueJS tiene Excelente integración
- VueJS tiene Gran escalado
- VueJS tiene Tamaño muy pequeño

Desventajas:

- TypeScript lleva tiempo en su configuración
- VueJS es muy nuevo y cuenta con pocos recursos
- VJS, riesgo de flexibilidad en proyectos grandes

Descripción del taller:

El taller consta de una página web que facilita la administración de deberes. La página cuenta con un ToDo List que incluye mucho css y una sección AboutMe que provee algunos detalles sobre la aplicación.

Tareas por hacer

Nueva tarea...

☐ Editado

☒ Ponerle con el proyecto final! :O

☐ Marcar todos como terminados 1 pendientes

TodosPendientesTerminados

Clear completed

Taller de Vue.js con TypeScript

Este taller fue realizado para proponer un ejercicio para ser desarrollado en clase, de manera que se muestren las funcionalidades que propone el framework VueJs utilizando TypeScript como lenguaje de programación. La aplicación que se desarrolla en este taller consiste en un sistema para administrar tareas o actividades, donde se incluyen todas las operaciones de leer, crear, modificar y eliminar para los ítemes de tareas.

