**Modelo Vista Controlador**

Andres Felipe Valencia Lopez

SENA

Analisis y Desarrollo de Sistemas Informaticos

Julian Salazar

30/03/2022

**Resumen**

En este documento presento una breve explicacion acerca de la consulta Modelo vista Controlador, dando mis opiniones, explicando brevemente como funciona desde mi concepto y la manera en que lo entendi, durante la consulta acerca de este patron de desarrollo de software, con sus respectivas bibliografia.

**Modelo Vista Controlador**

Para comenzar a hablar de modelo vista controlador, comenzaremos por la definicion de este mismo, es bien sabido que en la programacion de software existen muchos estilos de arquitectura de software y el M.V.C. es uno de ellos, y los estilo de Desarrollo de software son un conjunto de diseño arquitectural aplicables como tal a la programacion, esto quiere decir que son patrones preestablecidos que ayudan al programador a tener una estructura solida para el Desarrollo de su software con caracteristicas especificas para cada tipo de Desarrollo.

El M.V.C es un patron d e arquitectura muy valido para mulitud de desarrollos que se plantean y ah sido implementado para multiples desarrollos, las caracteristicas principals de este estilo de Desarrollo de software son:

1. El **Modelo** que contiene una representación de los datos que maneja el sistema, su lógica de negocio, y sus mecanismos de persistencia.
2. La **Vista**, o interfaz de usuario, que compone la información que se envía al cliente y los mecanismos interacción con éste.
3. El
4. , que actúa como intermediario entre el Modelo y la Vista, gestionando el flujo de información entre ellos y las transformaciones para adaptar los datos a las necesidades de cada uno.

**References**

Insert your alphabetized list of references here. Be sure to use a hanging indent to differentiate between citations.