***Manutenção de sistema legado***

* ***Estrutura para instalação***

<script src="https://unpkg.com/vue@3/dist/vue.global.js"></script>

<div id="app">{{ message }}</div>

<script>

const { createApp } = Vue

createApp({

data() {

return {

message: 'Hello Vue!'

}

}

}).mount('#app')

</script>

* **Aula 02 – instalação**

1. Instalar – no HTML 5 colocar entre a tag <head>

<script src="https://unpkg.com/vue@3/dist/vue.global.js"></script>

</head>

1. Colocar entre a tag <body>

<div id="app">{{ message }}</div>

</body>

1. Criar arquivo app.js e colocar :

const { createApp } = Vue

createApp({

data() {

*return* {

message: 'Hello Vue!'

}

}

}).mount('#app')

1. Para chamar o arquivo app.js no HTML colocar após passo 2

<script src="app.js"></script>

**Aula 04**

v- são diretivas , dá instrução ao HTML para resolver algum problema

v-show

v-if

v-else-if

v-else

v-for

**Aula 04**

v-bind- : -

**Aula 08**

v-model

**Aula 09**

v-on – @ - para pegar eventos , exemplo : quando click “on” faça isso. Basicamente evento do click

evento modificadores – para modificar o comportamento do evento, o que fazer ao clicar

* .stop
* .prevent – para o evento, basicamente não dispara ao clicar
* .self
* .capture
* .once – dispara apenas uma vez ao clicar
* .passive

Key

**Aula 10 – Revisar aula com atenção**

**computed**

**Aula 11 – observadores**

Watch

**Aula 13 – Components slot**

**Aula 14 – Scoped e global CSS**

Dois metodos de “carregar o css”

1 importar o css da pasta Style – carrega o arquivo mesmo sem usar

2 usar scope no style(css) dentro do arquivo vue, vai chamar o css no style só do arquivo vue

**Aula 15 – props** - revisar

propos