3. 製作todos lists 工具

2020年1月9日 下午 03:14

功能說明:

- 1. 輸入代辦事項點擊新增或enter鍵後會新增資料並顯示於下方list-group
- 2. 完成事項check勾選後移至進行中或已完成
- 3. 點擊右方刪除鈕可刪除資料
- 4. 快速點擊兩下可以編輯資料, enter完成編輯, esc放棄並放棄編輯
- 5. 點擊nav "全部" "進行中" "已完成" 會顯示不同代辦事項
- 6. 即時顯示未完成任務的比數
- 7. 清除所以任務



1. 基本架構







vueExampl



dist

input-group

card-header

card-body

card-footer

2. Vue 架構 - 綁定 input

```
<script>
    const App = {
        data() {
            return {
                newTodo: '預算審查會議!',
                visibility: 'all',
                cacheTitle: '',
                cacheItem: [],
                todos: [
                        id: '001',
                        title: '線上學習',
                        completed: false,
        methods: { ···
        computed: { ···
    Vue.createApp(App).mount('#app');
</script>
```

綁定 input



3. 新增至todos 並以v-for將資料顯示出

```
methods: {
    addTodo() {
        const timestamp = Math.floor(Date.now());
        const value = this.newTodo.trim();
        if(!value){
            return;
        this.todos.push({
            id: timestamp,
            title: value,
            completed: false
        });
        this.newTodo = '';
    },
    removeTodo(todo) { ...
    editTodo(item) { ···
    cancelTodo() { …
    doneTodo(item) { …
    destory() { ...
},
```

監聽觸發事件

v-for將資料顯示出



4. 删除事件

5. 删除線

判斷checkbox是否有選取來決定是否套用class

```
<style>
.completed{
    text-decoration: line-through;
    color: □crimson;
}
</style>
```

必須綁定**checkbox** 與item.completed



6. 切換nav與顯示的資料

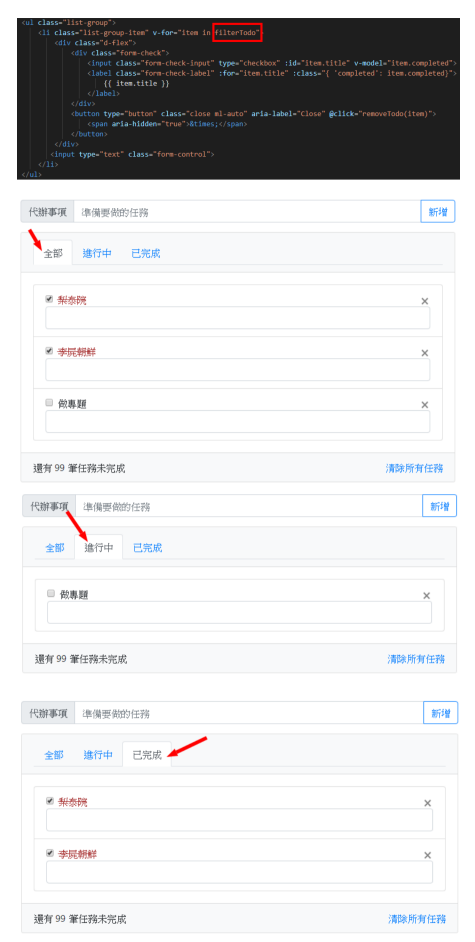


需搭配 visibility 來計入目前顯示的類型!

使用computed 建立 filterTodo 回傳過濾的資料結果!

```
computed: {
    filterTodo() {
        const vm = this;
        if(vm.visibility === 'all'){
            return vm.todos;
        }else if(vm.visibility === 'active'){
            const activeTodo = [];
            vm.todos.forEach((item, key) => {
                if(!item.completed){
                    activeTodo.push(item);
                }
            });
            return activeTodo;
        }else if (vm.visibility === 'completed') {
            const activeTodo = [];
            vm.todos.forEach((item, key) => {
                if (item.completed) {
                    activeTodo.push(item);
                }
            });
            return activeTodo;
    },
    countActive() { …
```

更新v-for 資料



7. 編輯代辦事項

利用cacheTitle和cacheItem來製作編輯的狀態與功能

```
editTodo(item) {
    this.cacheItem = item;
    this.cacheTitle = item.title;
},
cancelTodo() {
    this.cacheTitle = '';
    this.cacheItem = '';
},
doneTodo(item) {
    item.title = this.cacheTitle;
    this.cacheTitle = '';
    this.cacheItem = '';
},
```

監聽與判斷事件

8. 計算代辦事項

```
countActive() {
    let active = 0;
    this.todos.forEach((item, key) => {
        if(!item.completed){
            active ++;
        }
    });
    return active;
}
```



9. 清除所有任務