

- CSS 架構管理檢核表 -

▼ 網站名稱: 訂單管理後台

▼網址: https://jerry-yeh.github.io/admin-order/index.html

▼評估日期: 2019/6/10~2019/6/20

網站規範 🖙

- 1. 類別階層不超過四層為原則
- 2. 不使用 ID, 一律使用 class
- 3. 使用 OOCSS 建立類別工具庫
- 4. 使用 SMACSS 來建立 Sass 結構
- 5. 排版結構以 BEM 來開發
- 6. 導入 BS4 的 Grid System
- 7. 一率採用小駝峰式命名
- 8. 佈局使用 flexbox 進行元件設計

版型檢核 🖻

★ 沒問題 ▲ 可優化 💢 需改進

① 網頁兼容性

跨瀏覽器 (Chrome、Firefox、Edge)

▲



A	螢幕解析度(1920、1440、1280、1024、768、414、320)

② 可讀性

*	class(-)或(_)自訂規則,注重大小駝峰寫法
*	縮排與註解規則

③ 可擴充性

•	具有元件化設計觀念(BEM、SMACSS或自訂規則)
•	不輕易影響主體架構(JS hooks)

④ 可重用性

•	自訂 class 可在多處使用(OOCSS)
•	無重複套用多餘 CSS



⑤ 可維護性

•	整體結構是否清晰易懂(Sass import)
*	整體風格一致性

自我評估 🖝

- ❖ 在開始前更仔細觀察設計稿,使變數的設定更完整,也避免相同功能的 class 重複設計
- ❖ 排版過程中同時思考規劃響應式設計
- ❖ 各頁導入共用的 class 與各頁專屬的 class 更清楚的分開