1. 開啟Visual Studio的NuGet套件管理

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

1. 找「只顥示易受攻擊」的清單

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 電腦圖示 的圖片

自動產生的描述

1. 依序更新
   1. Microsoft.Owin
   2. Microsoft.Owin.Security.Cookies
   3. jQuery.Validation
   4. Bootstrap
   5. Newtonsoft.Json
2. 修正BundleConfig.cs

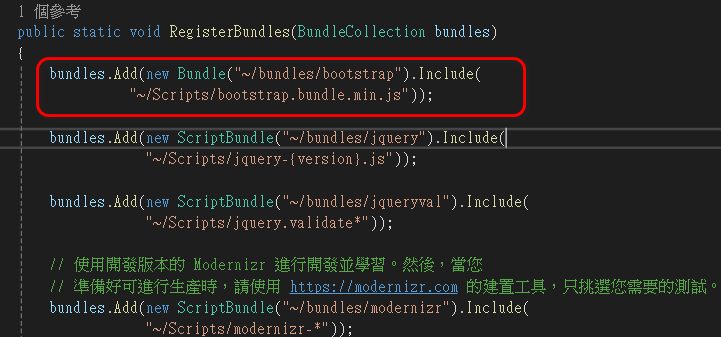
bundles.Add(new ScriptBundle ("~/bundles/bootstrap").Include(

"~/Scripts/bootstrap.bundle.min.js"));

修改成下述

bundles.Add(new Bundle("~/bundles/bootstrap").Include(

"~/Scripts/bootstrap.bundle.min.js"));



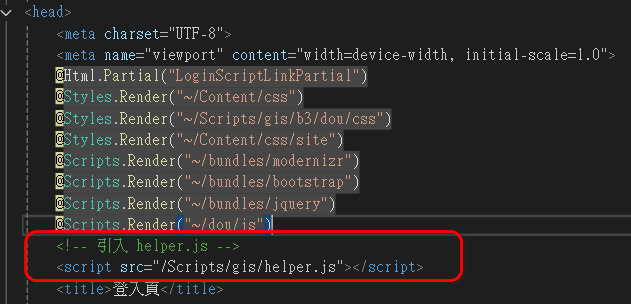
1. 修改\Scripts\gis\select\bselect\bootstrap-select.min.js

將bootstrap-select.min.js.7z 解壓縮後，裡面有bootstrap-select.min.js ，其內容為新版的「Bootstrap-select v1.14.0-gamma1」，替換掉原本的\Scripts\gis\select\bselect\bootstrap-select.min.js檔案。

1. Login.cshtml加入helper資訊

<!-- 引入 helper.js -->

<script src="/Scripts/gis/helper.js"></script>



1. 修改Login.cshtml
   1. 原本是

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型 的圖片

自動產生的描述

修改成

<div class="modal modalView" tabindex="-1" role="dialog">

<div class="modal-dialog" role="document">

<div class="modal-content">

~~~~~~~~  
 ~~~~~~

</div>

</div>

</div>

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型 的圖片

自動產生的描述

1. 在中LoginFormPartial.cshtml中的Script找到$(".btn-success").on("click", function ()，改成下列程式碼。

$(".btn-success").on("click", function () {

if ($(".modalView").length) {

// 顯示模態框

$(".modalView").modal("show");

} else {

console.error("Modal element not found!");

}

});

1. DouMenuPartial.cshtml改方下列程式碼

一張含有 文字, 多媒體軟體, 軟體, 繪圖軟體 的圖片

自動產生的描述

1. Dou.css註解下列三行

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述

1. 若編譯時出現Json的版本問題，請先移除參考中的Newtonsoft.Json，然後再手動加入Newtonsoft.Json (13.0.1.0)
2. 在Index.cshtml中, <head>下方加入下到程式碼，並把 data-dismiss="modal" 改成 data-bs-dismiss="modal"。

<!-- Modal structure -->

<div class="modal fade" id="alertModal" tabindex="-1" aria-labelledby="alertModalLabel" aria-hidden="true">

<div class="modal-dialog modal-lg">

<!-- Use modal-lg for a larger modal -->

<div class="modal-content">

<div class="modal-header">

<h5 class="modal-title" id="alertModalLabel">使用前的貼心提醒</h5>

<button type="button" class="btn-close" data-bs-dismiss="modal" aria-label="Close"></button>

</div>

<div class="modal-body">

<ol>

<li>請注意輸入的<span class="fw-bold text-danger">用量單位</span>(燃料、電力、冷媒用量)。</li>

<li>本計算工具僅供自行檢查溫室氣體排放量。<span class="fw-bold text-danger">如需通過排放查證和盤查登錄要求</span>，須依照 ISO 相關規範和環保署的作業指引。</li>

<li>本計算工具所獲得的相關資料(一般或技術、商業資料)，負有<span class="fw-bold text-danger">保密責任</span>。</li>

<li>本計算工具所提供的相關技術資訊(含產品、技術或服務)，在未經正式授權下，<span class="fw-bold text-danger">不得任意擴散、複製、抄襲、引用</span>。</li>

<li>本計算工具所使用相關排放係數、GWP值、熱值與逸散率因子皆是引用 IPCC 2006 年數據、AR4 報告與環保署公告之溫室氣體排放係數管理表 6.0.4 版。</li>

</ol>

</div>

<div class="modal-footer">

<button type="button" class="btn btn-secondary" data-bs-dismiss="modal">關閉</button>

</div>

</div>

</div>

</div>

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 陳列 的圖片

自動產生的描述

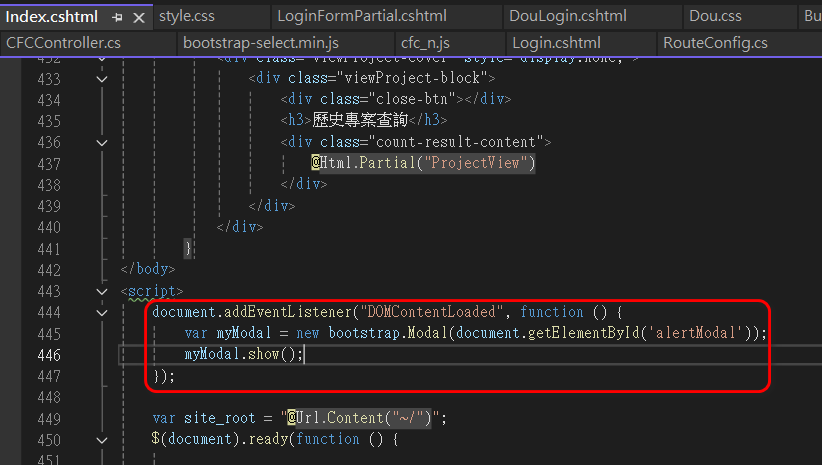
1. 在Index.cshtml中, <script>下方加入下到程式碼

document.addEventListener("DOMContentLoaded", function () {

var myModal = new bootstrap.Modal(document.getElementById('alertModal'));

myModal.show();

});



1. 調整cfc\_n.js

註解helper.jspanel.jspAlertMsg這段。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

變成下述

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 陳列 的圖片

自動產生的描述