Wybrane elementy praktyki projektowania oprogramowania Zestaw 6

node.js - framework Express 2021-12-07

> Liczba punktów do zdobycia: **5/50** Zestaw ważny do: 2021-12-21

1. (1p) Pokazać działanie formantu <input type="file" . . . /> umożliwiającego wysłanie za pomocą przegladarki pliku z dysku lokalnego na serwer. Uwaga! Standardowo middleware body parser nie obsługuje możliwości przesłania pliku w parametrach POST. Taką możliwość mają bardziej specjalizowane middleware np. multer

https://www.npmjs.com/package/multer.

Proszę zwrócić uwagę na to jakie ustawienie atrybutu **enctype** taga **form** jest wymagane, żeby poprawnie przesyłać na serwer pliki.

- 2. (1p) Pokazać jak przekazywać parametry do widoków załączanych (include) do innych widoków: na podstawie przykładu szablonu listy rozwijalnej (select-option) przedstawionego na wykładzie, pokazać szablon dla listy wyboru typu radio lub listy wyboru typu checkbox.
- 3. (1p) Nauczyć się dodawać, odczytywać i usuwać ciasteczka w kodzie po stronie serwera. Jak sprawdzić czy przeglądarka obsługuje ciastka? Nauczyć się dodawać, odczytywać i usuwać wartości w kontenerze sesji po stronie serwera. Przejrzeć listę dostępnych implementacji zasobnika sesji po stronie serwera (https://github.com/expressjs/session), wybrać i zademonstrować jedną implementację inną niż domyślna w pamięci (podpowiedź: niektóre z przedstawionych są bardzo łatwe do użycia, np. session-file-store).
- 4. (2) Zapoznać się z dokumentacją podatności aplikacji internetowych publikowanych przez OWASP (OWASP Top 10). Które z wymienionych zagrożeń dotyczą nawet tak prostych aplikacji jak te które budujemy? Na spreparowanej aplikacji zademonstrować w praktyce następujące podatności: Web Parameter Tampering oraz Cross-site Request Forgery. Nauczyć się technik przeciwdziałania tym zagrożeniom.

Wskazówka: zagrożeniu CSRF można przeciwdziałać za pomocą dedykowanego middleware, np. **csurf**. Należy więc nauczyć się go używać i objaśnić jego działanie.

W przypadku zagrożenia Web Parameter Tampering istnieją co najmniej dwa dobre sposoby przeciwdziałania - szyfrowanie/podpisywanie query string i/lub dodatkowa walidacja po stronie serwera. Opowiedzieć o obu tych możliwościach, a jedną z nich zademonstrować w praktyce.

Wiktor Zychla