1. Úvod
2. Cíl práce
3. Použité technologie (krátké seznámení)
   1. HTML
   2. HTML 5
   3. CSS
   4. CSS 3
   5. PHP
   6. MySQL
   7. Java Script (podrobný popis)
   8. JQuery (podrobný popis knihovny)
   9. Formát JSON
4. Další použité technologie
   1. Twitter – bootstrap
   2. PHP Form Builder Class
   3. jQuery Tokeninput
   4. jQuery Nivo Slider
5. Analýza problémů a řešení

(správně psaný plugin)

* 1. Vytvoření pluginu a připojení ke knihovně jQuery
  2. Použití obalové funkce
  3. Význam středníku před skriptem
  4. Defautlní parametry pluginu
  5. Používání dolaru místo jQuery v projektu – kolize
  6. Soukromé funkce v zásuvném modulu

(konkrétní problémy)

* 1. Načítání dat ze souboru v jQuery – není možné, potřeba použít PHP
  2. Konfigurace přes JSON – jak na to
  3. Obecná použitelnost – nutno udržet vzhled a nastavení venku, nejlépe v CSS
  4. Výstup – divy

1. Implementace
   1. Databáze
      1. Databázový model - MySQL – obrázek s popisem
      2. Konfigurační soubor - názvy tabulek jako řetězce
      3. Model databáze PHP – z pohledu MVC + model jedinacek
   2. PHP
      1. Posílání zpráv – message - ??
      2. Výběr sálu
      3. Výběr místa
      4. Rušení rezervace
   3. HTML dokument ??
      1. Návrh dokumentu pro vložení pluginu
   4. Události
   5. O Pluginu – požádat o radu co vypíchnout
      1. Používané třídy ???
      2. Události ???
2. Práce s pluginem
   1. Zavádění programu - test.js ??
   2. Konfigurace:
      1. Používané třídy
      2. Události
      3. Vstup:
      4. Nastavování obrázků
      5. Legenda
   3. Vložení do HTML stránky:
   4. Vložení jQuery, pluginu a konfigurace pluginu do stránky
   5. Potřebné prostředí v HTML stránce
3. Ukázka pluginu
   1. Použití pro kino
   2. Použití pro squash
4. Porovnání s nynějšími pluginy
   1. http://techbrij.com/seat-reservation-with-jquery
5. Příloha
   1. Kód
      1. Příklad připojení skriptů a jejich konfigurace
      2. Ukázka generování rezervovaných elementů
      3. Ukázka vytvoření potřebného prostředí v HTML stránce
      4. Defaultní funkce pro přejetí myší nad elementem
      5. Defaultní funkce po opuštění elementu myší
   2. Konfigurace v cvs – ukázka vstupu
6. Použitá literatura
7. Závěr