## Tehnici Web CURSUL 11

## Semestrul II, 2019-2020 Carmen Chirita

https://sites.google.com/site/fmitehniciweb/

# Utilizarea view engine-urilor pentru template-uri (EJS-Embedded JavaScript Templates)

- EJS este un view engine utilizat pentru a genera marcaj HTML cu ajutorul JavaScript (template-uri)

-instalare: npm install ejs --save

-un document EJS (de obicei cu extensia 'ejs') conține cod HTML si cod JavaScript care referă atributele transmise de la nivelul de logică a aplicației (de obicei serverul), codul JS fiind încadrat între delimitatorii <% și %>.

https://ejs.co/

## Alte exemple de Node view engines

- -Pug (fostul Jade)
- -Mustache
- -Dust
- -Handlebars (express-handlebars)
- -React

https://expressjs.com/en/resources/template-engines.html

## **EJS-Embedded JavaScript Templates**

Pentru ca platforma Express să poată reda fișiere de tip template, este necesar să se specifice anumite configurații:

- fișierele de tip template trebuie salvate într-un director numit **views**
- trebuie specificat motorul (*view engine*) care va fi utilizat pentru redarea acestor fișiere:

```
app.set('view engine', 'ejs');
```

#### Delimitatori folosiți în cadrul documentelor EJS pentru a încadra codul sursă JavaScript

- utilizat pentru controlul fluxului de execuție al programului ca delimitator de inceput; nu produce nimic în HTML
- utilizat pentru evaluarea rezultatului expresiei conținute și plasarea acestuia în șablonul obținut, înlocuind caracterele speciale HTML prin codul lor
- utilizat pentru evaluarea rezultatului expresiei conținute și plasarea acestuia în șablonul obținut, fără a înlocui caracterele speciale HTML prin codul lor
- utilizat pentru comentarii, codul sursă JavaScript nu este executat și nici nu produce vreun rezultat
- <%% utilizat pentru a reda secvența de caractere '<%' la nivelul paginii HTML care este generată pe baza sa</p>
- %> utilizat pentru controlul fluxului de execuție al programului ca delimitator de sfârșit
- -%> utilizat pentru eliminarea caracterelor '\n', în cazul în care acestea sunt conținute în codul sursă JavaScript
- <%\_ , \_%> utilizat pentru eliminarea spatiilor de dinainte de (respectiv de după) el

## Instrucțiunea include

-insereaza cod din fișierul specificat ca parametru

Sintaxa: <%- include('cale-fisier') %>

- se folosește de obicei pentru zonele de cod care apar pe mai multe pagini (header, footer, meniu, informații meta)
- -recomandare: sa existe în **views** un subfolder de fragmente de cod de inserat (fisiere partiale) și un subfolder cu paginile aplicației.

## Exemplu:

```
<header>
  <%- include('../partiale/header'); %>
</header>
```

#### Exemplu

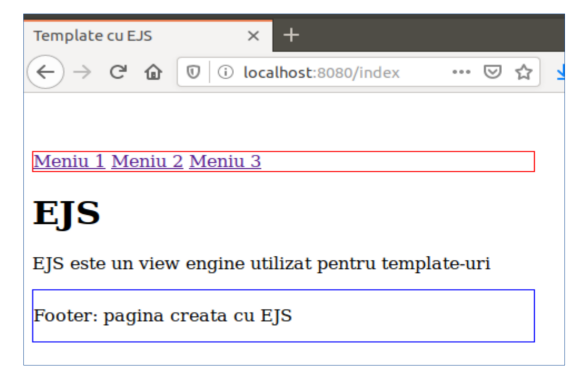
```
<!-- views/pagini/index.ejs -->
                                                          <!-- views/partiale/head.ejs -->
<!DOCTYPF html>
                                                          <meta charset="UTF-8">
<html lang="ro">
                                                          <title>Template cu EJS</title>
<head>
                                                          <style>
  <%- include('../partiale/head'); %>
                                                            body {padding-top:50px;}
</head>
                                                            header{width:80%; border:1px solid red;}
<body>
                                                            footer{width:80%; border:1px solid blue;}
                                                          </style>
<header>
  <%- include('../partiale/header'); %>
</header>
                                                          <!-- views/partiale/header.ejs -->
<main>
  <div>
                                                          <nav>
     <h1>EJS</h1>
                                                          <a href="">Meniu 1</a>
     EJS este un view engine utilizat pentru
                                                          <a href="">Meniu 2</a>
template-uri
                                                          <a href="">Meniu 3</a>
  </div>
                                                          </nav>
</main>
<footer>
                                                          <!-- views/partiale/footer.ejs -->
  <%- include('../partiale/footer'); %>
</footer>
                                                          Footer: pagina creata cu EJS
</body>
</html>
```

## Metoda render()

-foloseste view engine-ul setat pentru a genera și a afisa pagina

Sintaxa: response.render(cale-relativa-fisier, date) (calea relativa este relativa la foloderul views)

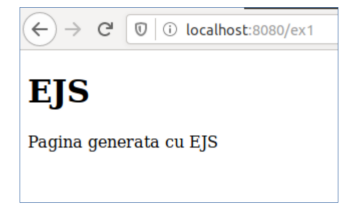
app.js
....
app.get('/index', function(req,res){
res.render('pagini/index');});
.....



## Metoda render()

```
ex1.ejs
```

```
.....
<body>
<h1><%= titlu %></h1>
<%= continut %>
</body>
```



#### app.js

```
app.get('/ex1', function(req,res){
res.render('pagini/ex1',{titlu:'EJS', continut:'Pagina generata cu
EJS'});});
......
```

Afisarea unui vector de stringuri sub forma unei liste ordonate (în HTML) și a unui vector de obiecte sub forma de tabel (în HTML)

app.js

```
app.get('/for_vector', function(req, res) {
    aranjamente_flori=["buchet mic","buchet mare", "coroana", "salba","ghiveci"]
    flori=[
        { nume:"lalele", culoare:"rosu", nr_fire_buchet: 5, imagine:"lalele.jpg" },
        { nume:"orhidee", culoare:"roz", nr_fire_buchet: 10,
imagine:"orhidee.jpg" },
        { nume:"garoafe", culoare:"alb", nr_fire_buchet: 9, imagine:"garoafe.jpg" }
    ];
    res.render('for_vector', {vector_simplu: aranjamente_flori,
    vector_obiecte:flori});
```

```
for_vector.ejs
```

- fiecare secventa de cod JavaScript se adauga intre <% .... %>
- <%= afiseaza valoarea variabilei scrise dupa el (vector\_simplu[i])
- acoladele de la for (si alte instructiuni repetitive/conditionale) sunt obligatorii

for\_vector.ejs

```
<thead>NrNumeCuloareFire in
buchetImagine
  <% for (var i = 0; i < vector objecte.length; <math>i++) { %>
        <\mu=i+1 %>
       <%= vector objecte[i].nume %>
       <%= vector obiecte[i].culoare %>
       <%= vector obiecte[i].nr fire buchet %>
       <img src="imagini de pe net/<%="
<% } %>
```

#### Lista creata cu EJS

- 1. buchet mic
- 2. buchet mare
- 3. coroana
- 4. salba 5. ghiveci

#### Tabel creat cu EJS

Nr	Nume	Culoare	Fire in buchet	Imagine
1	lalele	rosu	5	
2	orhidee	roz	10	
3	garoafe	alb	9	

```
if... else
>
   <% var x=Math.random();
    if (x<0.5) {%>
       <%= (x+"e mai mic decat 0.5") %>
    <% } else {%>
       <%= (x+"e mai mare decat 0.5") %>
    <% } %>
```

```
>
   culori=["red","green","blue"]
<%
  var ind = Math.trunc(Math.random()*culori.length); %>
  Culoarea este: <span style='color:<%= culori[ind]
%>'>
  <% switch (ind){
   case 0: %> rosie
   <% break;
   case 1:%> verde
   <% break;
   case 2:%> albastra
  <% } %>
   </span>
```

#### EJS - diverse

## daca vrem sa obtinem intr-un string (in loc sa fie afisat direct in pagina) umplerea unui template ejs cu date :

```
var date = {titlu:"Titlu", culori:["red","green","blue"]}
var template = fs.readFileSync("./template.ejs", "utf-8"); //modulul fs
var template_completat = ejs.render ( template , date );
pe care il putem apoi salva intr-un fisier html (care astfel devine static):
fs.writeFileSync("./html/fisier_completat.html", template_completat , 'utf8');
```

#### daca vrem sa folosim extensia html in loc de ejs putem pune in app.js:

```
app.set('view engine', 'html');
ejs=require('ejs')
app.engine('.html', ejs.renderFile);
```

#### daca vrem sa setam alt folder de views decat cel default:

app.set('views', 'templateuri');

## Modulul cookie-parser

- folosit pentru definirea cookie-urilor
- date stocate în browser și trimise de server împreuna cu răspunsurile la cererile clientilor
- pot fi utilizate pentru intretinerea sesiunilor
- instalare: npm install cookie-parser --save
- mai întâi modulul trebuie inclus în aplicația express:

```
var cookieParser = require('cookie-parser');
app.use(cookieParser());
```

#### Crearea unui cookie

response.cookie(nume-cookie, valoare-cookie)

Exemplu:

var date\_user={'nume':'Andrei','varsta':18}
response.cookie('user',date\_user);

## Stergerea unui cookie

response.clearCookie(nume-cookie)

#### Accesarea cookie-urilor

request.cookies

# Exemplu: la submiterea formei se creaza un cookie cu optiunea selectata iar la reincarcarea paginii se va păstra selectia

```
<html lang="us">
                                                                             form.ejs
<body>
limba selectata: <%= selectedLang %>
<form action="formpost" method="post">
     <select name="limba">
<% langs.forEach(function(lang) {%>
          <option <%= lang == selectedLang ? 'selected' : " %>><%= lang %></option>
<% }); %>
     </select>
                                                                    1 (i) localhost 8080/form
     <button type="submit">save</button>
                                              limba selectata:
</form>
                                               romana Y
                                                        save
</body>
</html>
                                               franceza
                                               greaca
                                               spaniola
```

# Exemplu: la submiterea formei se creaza un cookie cu optiunea selectata iar la reincarcarea paginii se va păstra selectia

```
var express = require('express');
var app = express();
var cookieParser = require('cookie-parser');
app.use(cookieParser());
app.set('view engine', 'ejs');
app.use('/formpost',express.urlencoded({extended:true}));
app.get('/form', function(reg,res){
res.render('pagini/form',{selectedLang:reg.cookies.limba,
langs: "['romana', 'franceza', 'greaca', 'spaniola']"});
});
app.post('/formpost', function(reg,res){
    res.cookie('limba', req.body.limba);
res.send('saved');
});
                                                        app.js
```

#### Gestiunea evenimentelor

- modulul events permite utilizarea de evenimente definite de utilizator
- pentru utilizarea funcționalității oferite de acest modul, este necesar sa creăm o instanța a unui obiect din clasa EventEmmiter

```
var events = require('events');
var eventEmitter = new events.EventEmitter();
```

- metoda on() este utilizată pentru înregistrarea handlerului evenimentului eventEmitter.on('nume\_event', eventHandler);
- metoda emit() este utilizată pentru declanşarea evenimentului eventEmitter.emit('nume\_event',[argumente])

## Proprietăți ale metodelor on() și emit()

- putem inregistra mai multe funcții handler pentru un eveniment

```
eventEmitter.on('myevent', eventHandler1);
eventEmitter.on('myevent', eventHandler2);
```

- metoda emit() permite transmiterea unui set de argumente arbitrare funcțiilor handler asociate metodei on()

#### Exemplu:

```
eventEmitter.emit('event1',10,'a');
eventEmitter.on('event1',function(arg1,arg2)
{
    for(i=0;i<arg1;i++) console.log(arg2);
});</pre>
```

- folosit pentru upload de fisiere
- instalare: npm install formidable --save
- mai întâi modulul trebuie inclus în aplicația express:

var formidable = require('formidable');

Intr-o cerere de tip post sau get din app.js se creaza un obiect care conține datele din formular:

var form = new formidable.IncomingForm();

```
var form = new formidable.IncomingForm();
```

Pentru a accesa datele, trebuie parsate cu metoda

```
form.parse(request,function(err,fields,files){...});
```

err //setat dacă exista vreo eroare (null altfel)

fields // un obiect din care preluam proprietatile corespunzatoare campurilor formei cu excepția inputurilor de tip "file" (proprietatea=valoarea atributului name).

```
form.parse(request,function(err,fields,files){...});
 <form>
 <input type="text" name="nume">
 <input type="number" name="varsta">
 <input type="file" name="poza">
 <input type="file" name="cv">
 <button type="submit">Trimite</button>
</form>
Exemplu: fields.nume, fields.varsta
          files.poza, files.cv
files.poza.name //numele fisierului (ex: floare.jpg)
files.poza.path //calea de upload (care trebuie setata în
evenimentul fileBegin)
```

```
Evenimente care trebuie tratate în cererea realizata cu post sau get
fileBegin //se declanseaza la începutul incarcarii fisierului
                                              ob cu proprietatile fis
 form.on("fileBegin", function(name,file){
   //se seteaza calea de upload
   file.path='cale director' + file.name; //ca sa păstram numele initial al
fisierului din file.name
file //se declanseaza la sfârșitul incarcarii fisierului
form.on("file", function(name,file){
   //aici putem:
      verifica dimeniunea fisierului cu file.size
       numele fisierului: file.name
       calea: file.path }
```

### Sesiuni

In momentul crearii unei sesiuni, un user primeste un session ID. Informatiile referitoare la sesiunea activa pot fi stocate la client, de obicei intr-un cookie, sau la server, folosind un memory store sau alt tip de storage.

Un memory store este cel mai simplu de implementat, dar presupune stocarea informatiilor intr-o memorie volatila (informatiile de sesiune vor fi sterse la restartarea serverului).

```
const session = require('express-session')
app.use(session({
   secret: 'abcdefg', // folosit pentru criptarea session ID-ului
   resave: true, //sa nu stearga sesiunile idle
   saveUninitialized: false //nu salveaza obiectul sesiune daca nu am
   setat un camp
}));
```

### Sesiuni

Obiectul sesiune se regaseste in campul session al parametrului request (din cererile get si post)

```
app.get('/pagina1', function(req, res) {
    //putem sa setam intr-o cerere o proprietate a sesiunii:
    req.session.vizitat="da";
    //....
});
app.get('/pagina2', function(req, res) {
    //si o putem accesa
    if (req.session.vizitat=="da" ) console.log("a vizitat pagina1");
    res.render('pagina2', {vizitat: req.session.vizitat}); //putem chiar trimite
valori din ea catre pagina
});
```

## Sesiuni - login/logout

```
<form method="post" >
       <label>
           Username: <input type="text" name="username"
value="lonut">
       </label>
       <label>
           Parola: <input type="password" name="parola" value="">
       </label>
       <input type="submit" value="Submit">
</form>
```

## Sesiuni - login/logout

#### Pentru logare:

```
app.post('/login', function(req, res) {
  var form = new formidable.IncomingForm();
  form.parse(req, function(err, fields, files) {
    user= verifica(fields.username, fields.parola);//verificarea datelor de login
    });
    if(user){
         req.session.username=user;//setez userul ca proprietate a sesiunii
         res.redirect('/logat');}
    else
        req.session.username=false;
     });
});
app.get('/logat', function(req, res) {
    res.render('pagini/logout',{'nume': req.session.username});
  });
```

## Sesiuni - login/logout

Verificarea datelor de login de obicei se face comparand username-ul si parola cu datele stocate intr-un tabel dintr-o baza de date (puteti sa simulati asta printr-un fisier JSON cu userii).

In mod normal parola este criptata si se verifica sirul obtinut prin criptarea parolei data de utilizator la login si verificarea cu sirul deja criptat din tabel.

#### Pentru delogare:

```
app.get('/logout', function(req, res) {
req.session.destroy(); //distrugem sesiunea cand se intra pe
pagina de logout
  res.render('pagini/login');
});
```