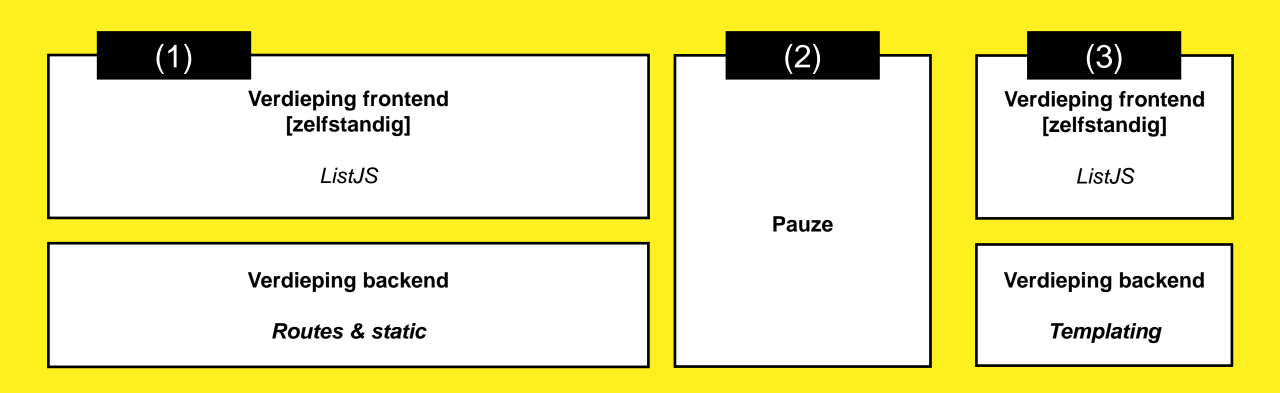


Project Tech
Les 2.3 verdieping

Collegejaar 23/24

Planning







Node.js

- Bij de back-end specialisatie bouwen we zelf onze eigen webserver met Node.js
- We geven in onze code aan welke HTTP requests naar bepaalde URLs door de server moeten worden afgehandeld
- En welke HTTP response de server dan moet terugsturen

Site met Node.js

Client-side / Front-end
 (browser)

Server-side / Back-end (Webserver met Node.js)

Database (MongoDB)



1.

Browser: ik wil de mand bekijken.

HTTP request

4

Server: hier is de pagina!

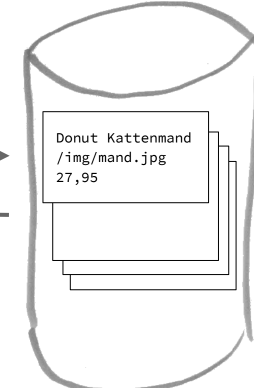
HTTP response



Server: wat weten we over de mand?

Database query

Database: hier is de info!





Javascript in frontend vs backend

Node.js gebruikt JavaScript. Je kunt dus je bestaande code-kennis gebruiken. Maar... deze JavaScript code draait dus op de webserver en niet in de browser!

Een paar verschillen:

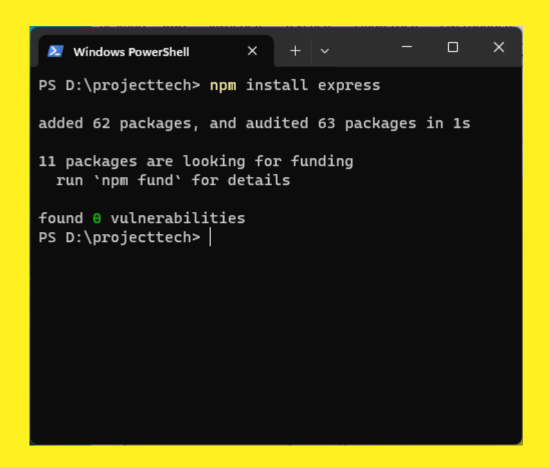
- console.log output is niet zichtbaar in de browser, maar in de terminal
- je hebt geen toegang tot de DOM (er is geen DOM op de server)
- je hebt wel toegang tot het filesystem en kunt bestanden lezen / wegschrijven



Express

- Je kunt in Node vanaf 0 je eigen webserver bouwen
- Maar dat gaan we niet doen ;)
- Herinner je je NPM?
- Express is een populaire module, waar veel functionaliteit voor een webserver al in zit

Express installeren



```
×
                                                     package.json
         Bewerken
                   Weergeven
Bestand
  "name": "projecttech",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  "author": "",
  "license": "ISC",
  "dependencies": {
    "express": "^4.18.2"
                         dependency in je package.json
Ln 13, Col 4
           257 tekens
```

```
const express = require('express')
const app = express()

app
    .get('/', onhome)
    .listen(8000)

function onhome(req, res) {
    res.send('<h1>Hello World</h1>')
}
```

- 1. Require express package
- 2. Handle each HTTP GET
 request by sending
 "Hello World"
 - 3. Start webserver on port 8000



Opdracht: Hello World

Krijg deze 1^e webserver werkend op je eigen computer

- open een terminal
- maak een nieuwe folder voor dit node project (mkdir)
- 3. ga naar deze folder (cd)
- 4. start een nieuw node project (npm init)
- 5. installeer express (npm install express)
- 6. maak een index.js met de code van je server
- 7. start de server (node index.js)
- 8. doe vanuit je browser een http request naar deze server op de URL localhost:8000

```
const express = require('express')
const app = express()

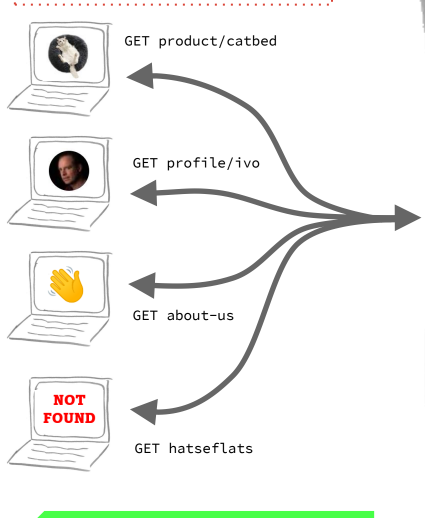
app
    .get('/', onhome)
    .listen(8000)

function onhome(req, res) {
    res.send('<h1>Hello World</h1>')
}
```

Werkt het niet? Kijk eens of er wat in je terminal staat?



Routes



- 1. Get info for product
- 2. Render product view



- 1. Get info for user
- 2. Render user view



Serve static
HTML page

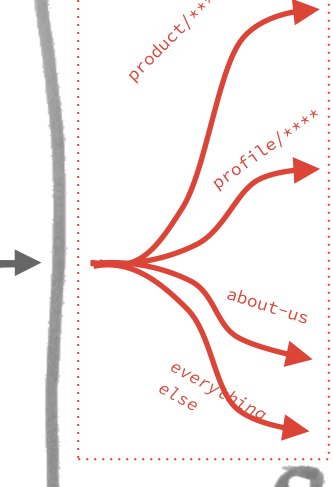
Error 404



Server (Node.js & Express)

Database

Client



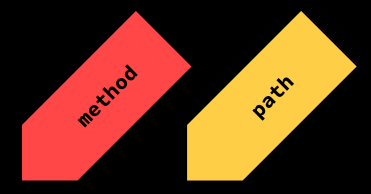
Routing refers to determining how an application responds to a client request to a particular endpoint, which is a URI (or path) and a specific HTTP request method (GET, POST).

Express

expressjs.com

express

methods



app.get('/', callback)

Express

methods

```
app.get('/', callback)
```

```
examples from imdb.com:
app.get('/', callback)
app.get('/conditions', callback)
app.get('/chart/top', callback)
app.get('/chart/boxoffice', callback)
app.get('/title/:movieID', callback)
app.get('/title/:movieID/reviews', callback)
app.get('/name/:celebID', callback)
```

express

Rethod

Retho

methods

app.get('/title/:movieID', callback)

Access route parameter with req.params.movieId

Express

```
server.js
```

```
const express = require('express')
const app = express()
app
  .get('/', onhome)
  .get('/about', onabout)
  .listen(8000)
function onhome(req, res) {
  res.send('<h1>Hello World!</h1>')
function onabout(req, res) {
  res.send('<h1>About me</h1>')
```

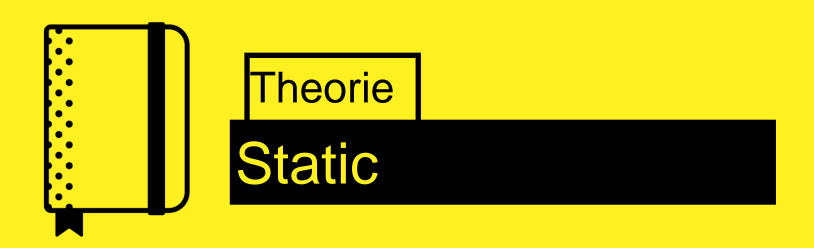
localhost:8000

Hello World!

localhost:8000/about

About me

We have a route!





Dynamic vc Static content

- De webserver kan HTTP requests dynamisch afhandelen. De HTML kan er anders uit zien, afhankelijk van info uit de database, voorkeuren van de gebruiker, route parameters in de URL etc.
- Dat is niet altijd nodig. Static content is altijd hetzelfde. Denk aan plaatjes, fonts, stylesheets, javascript files die in de browser zullen draaien

Static content

```
// Files
plain-server/
   - index.js
   - static/
                      Maak in je project een
     CSS
                   apart mapje voor alle
     L style.css
     images
     └─ kitten.jpg
```

```
const express = require('express')
const app = express()
app
  .use('/static', express.static('static'))
  .get('/', onhome)
                       Use static middleware
  .listen(8000)
function onhome(req, res)
  res.send('<h1>Hello World<)
```





Dynamische pagina's

```
localhost:8000
Hello {{ username }}!
Nice to meet you!
                                      Hoe maken we dynamische pagina's?

Gevuld met user data?
```



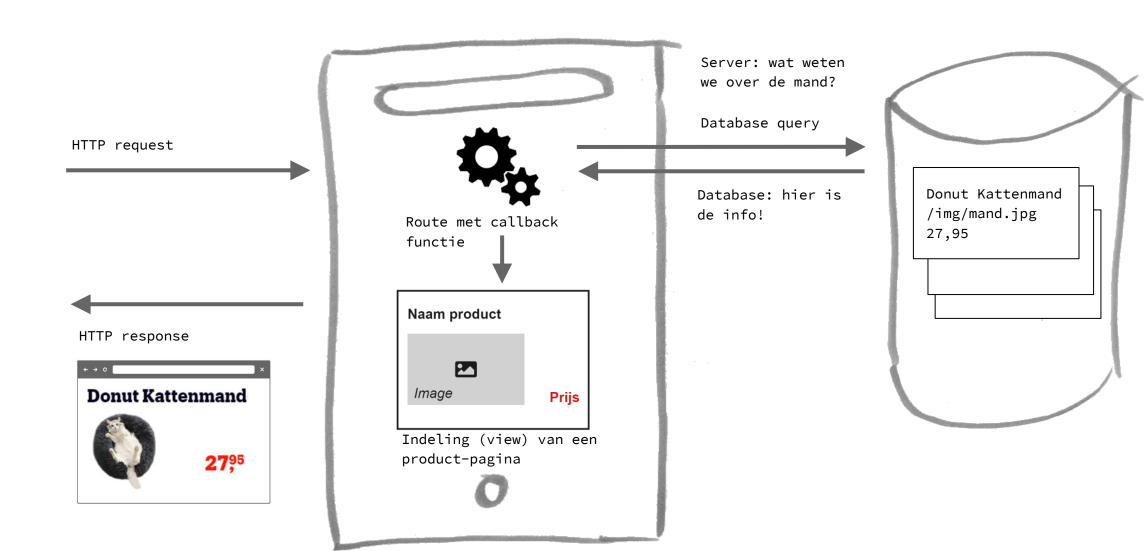
Dynamische pagina's

Antwoord: met routes en templates

- De route roept een callback functie aan. Deze callback functie verzamelt eerst alle nodige data
- Vervolgens wordt een templating engine
 aangeroepen. Deze gebruikt een template (indeling)
 van de pagina een view en vult daarin de data in
 om een complete HTML te maken.

Server-side / Back-end (Webserver met Node.js)

Database (MongoDB)





Templating engine

- Er zijn meerdere templating engines
- Wij gebruiken in dit project EJS



templating

views

```
// Files
express-server/
  node_modules/
  static/
   └ index.css
 - view/
   — detail.ejs
   — list.ejs
                        Maak in je project een
   _ not-found.ejs
                     apart mapje voor je views
  index.js
  package.json
```

```
bash
$ npm install ejs
+ ejs@2.5.7
added 1 package in 0.811s
                          Installeer EJS
```

templating

views

```
view/detail.ejs
<!doctype html>
<title><%= data.title %> - Movie Site</title>
<h1><%= data.title %></h1>
<%= data.description %>
<a href="/">Back to list</a>
```

Een view bestaat uit HTML met stukjes template code ertussen

De dynamische code begint met <% en eindigt met %>

In dit geval vullen we dynamisch de waardes van een aantal variabelen in

templating

partials

```
// Files
express-server/
  node_modules/
  static/
   └ index.css
  view/
   — detail.ejs
   - menu.ejs
    – list.ejs
    - not-found.ejs
   index.js
  package.json
```

```
view/detail.ejs
<!doctype html>
<title><%= data.title %> - Movie Site</title>
<%- include('menu.ejs') %>
                                             met partials kun je
<h1><%= data.title %></h1>
<%= data.description %>
```

Back to list

stukjes code herbruiken

Elke page heeft het zelfde menu voor de navigatie

server.js

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

function movie(req, res, next) {
   let movie = {
      title: 'The Shawshank Redemption',
      description: 'Andy Dufresne is a young and ...'
   }

   res.render('detail.ejs', {data: movie})
   En roept templating engine aan
}
```

- detail.ejs is de te renderen view
- movie is de variabele die wordt meegegeven aan de view
- deze komt nu in de view beschikbaar als de variabele data, dus in de view kunnen we data.title en data.description gebruiken

```
~/Desktop
→ npm init -y
Wrote to /Users/deckard/Desktop/package.json:
  "name": "Desktop",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && ex
|it 1"
  "keywords": [],
  "author": ""
```

Live demo express