Node et technologies HTML5

Florent Marchand de Kerchove Merwan Achibet

UFR sciences et techniques Université du Havre

9 octobre 2011

Introduction





Node et compagnie Node Express npm

2 HTML5 Canvas HTML WebSocket et Socket.IO

Description

http://nodejs.org/

Serveur:

- évenementiel,
- asynchrone,
- en JavaScript.

Intérêts:

- · Language identique client/serveur
- Performance élevée (100 000+ connexions simultanées)
- · API réseau élémentaire
- · Riche librairie de modules

Similaire à Twisted ou EventMachine

Serveur évenementiel

Reçoit des évènements et y répond

- Semblable au DOM et à jQuery
- Fortement adapté aux applications réseau
- Approche dynamique

```
server.on('join', function(user) { join(user); });
server.on('message', function(msg) { broadcast(msg) });
server.on('leave', function(user) { leave(user); });
```

Serveur asynchrone

- Entrées/sorties asynchrones (epoll, kqueue, ...)
- · Le processus dort en attendant les évènements
- Aucun thread, un seul processus (fork possible)
- Plus simple à programmer

Inconvénient :

Éviter les appels bloquants trop longs

Serveur en JavaScript

- Utilise le moteur JavaScript V8 de Google (Ecma-262 édition 5)
- · Simplifie les échanges client-serveur
- Partage de code possible

Installation manuelle

Dépôt officiel -> http://github.com/joyent/node/

```
cd
git clone http://github.com/joyent/node.git
cd node
git checkout v0.4.12
./configure
make
sudo make install
```

Prérequis:

sudo apt-get install build-essential git

Node Exemples

Serveur écho var net = require('net'); var server = net.createServer(function (socket) { socket.write("Echo server"); socket.pipe(socket); }).listen(1337);

Node Exemples

Serveur HTTP var http = require('http'); http.createServer(function (req, res) { res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/plain'}); res.end('Hello World'); }).listen(1337);

```
ab -n 1000 -c 1000 http://localhost:1337/
```

Node Exemples

Serveur HTTP bloquant var http = require('http'); http.createServer(function (req, res) { res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/plain'}); setTimeout(function(){ res.end('Hello World'); }, 2000) }).listen(1337);

```
ab -n 1000 -c 1000 http://localhost:1337/
```

Express Description

http://expressjs.com/

Fonctionnalités essentielles pour des serveurs web :

- Routes et verbes HTTP
- Authentification
- Gestion de session
- Support des templates HTML (Haml, Jade, ...)
- Cache automatique
- etc.

Express

Exemples

http://expressjs.com/guide.html#creating-a-server

```
Création d'un serveur

var app = require('express').createServer();

app.get('/', function(req, res){
   res.send('hello world');
});

app.listen(1337);
```

```
curl http://localhost:1337/
```

Express

Exemple

http://expressjs.com/guide.html#routing Chemins basés sur des *regexps*

```
curl http://localhost:1337/potion/love
curl http://localhost:1337/spell/fire/meteor
```

npm Description

http://npmjs.org/

node package manager

- Installe et met à jour des modules pour node
- Recherche de modules par description, mots-clés
- Gère les dépendances automagiquement
- · Aide au développement de modules

Installation

curl http://npmjs.org/install.sh | sh

```
npm
Utilisation
```

Installer un module

```
npm install express [-g]
```

Installation locale par défaut :

- Versions différentes pour chaque projet
- Binaires disséminés

npm Utilisation

À chaque paquet sa description en JSON:

```
package.json
   "name": "magic",
    "version": "1.2.3".
    "description": "Enhance the magic possibilities of node",
    "author": "Merlin <merlin@camelot.co.uk>",
    "dependencies": {
       "knights-of-the-round": "2.x",
       "ioust": ">= 1.8.1"
```

npm Utilisation

Installer et mettre à jour toutes les dépendances du projet courant

```
npm install
npm update
```

Charger le projet courant sur le NODE_PATH

```
npm link
```

À vous la gloire!

```
npm adduser
npm publish
```

Ressources et documentation

Node et compagnieNodeExpressnpm

2 HTML5 Canvas HTML WebSocket et Socket.IO

Canvas HTML

Description

Élément <canvas>:

- Permet de dessiner et d'animer librement sur une page web
- Contextes 2d et 3d (WebGL)
- API stable
- Implémenté dans les navigateurs majeurs

Alternative aux SVG plus performante:

- Surface bitmapped plutôt que vectorielle
- Pas d'insertion dans le DOM
- Accélération matérielle possible

Canvas HTML

Utilisation

Documentation:

http://developer.mozilla.org/en/HTML/Canvas

Élément HTML

```
<canvas id="canvas" width="300" height="300">
Canvas non supporté par le navigateur
</canvas>
```

JavaScript

```
var canvas = document.querySelector('#canvas');
var ctxt = canvas.getContext('2d');
```

Canvas HTML

Exemple

```
ctxt.fillStyle = 'hsl(40, 30%, 90%)';
ctxt.fillRect(0, 0, 300, 300);
for (var i=0; i < 100; ++i) {</pre>
   ctxt.save();
   ctxt.translate(Math.random()*250,
                  Math.random()*250);
   ctxt.fillStyle = 'hsla(' +
      Math.random()*360 +
      ', 50%, 50%, 0.8)';
   ctxt.beginPath();
   ctxt.arc(24, 24,
            12 + 12*Math.sin(i),
            Math.PI*2, false);
   ctxt.fill();
   ctxt.restore();
```



Ressources et documentation