## **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

## Node 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 long

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

Exemples

```
Serveur écho

var net = require('net');

var server = net.createServer(function (socket) {
    socket.write("Echo server");
    socket.pipe(socket);
}).listen(1337);
```

Exemples

```
Serveur HTTP
var net = require('net');

var server = net.createServer(function (socket) {
    socket.write("Echo server");
    socket.pipe(socket);
}).listen(1337);
```

http://expressjs.com/

# npm Description

http://npmjs.org/ Node Package Manager Ressources et documentation

Node et compagnieNodeExpressnpm

2 HTML5 Canvas HTML WebSocket et Socket.IO

#### Canvas HTML

Description

#### HTML Standard : the canvas element 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

Exemple

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