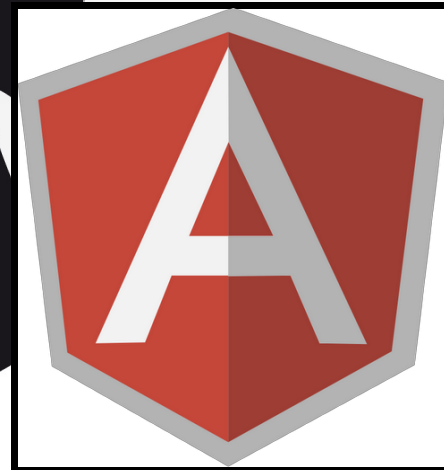




Industrialiser ses développements HTML5 avec AngularJS



zenika
ARCHITECTURE INFORMATIQUE



Matthieu Lux



@Swiip

<http://swiip.github.io/>



@LyonJS

<http://lyonjs.org/>



Auteur InfoQ

<http://www.infoq.com/fr/>

JavaScript : AngularJS, jQuery, Grunt, NodeJS...

Java : Spring, Data, MVC, Integration

Mobilité : jQuery Mobile, Phonegap, Android



Objectifs



AK

Evolution du Web

Welcome to CLISP

This is [GNU CLISP](#) - an ANSI Common Lisp Implementation

Current version: 2.49 (2010-07-07) [NEWS](#)

About CLISP Get CLISP

What is CLISP?
a feature-loaded implementation of a great language!
The benefits of Common Lisp and CLISP
why is ANSI Common Lisp such a great programming environment?
CLISP is a legal implementation of Common Lisp
You can run CLISP instead of bash or ksh!
Common Lisp on the Web
information and software
CLISP FAQ
Frequently Asked Questions about CLISP, with answers, including

- How do I ask for help?
- How do I report bugs?

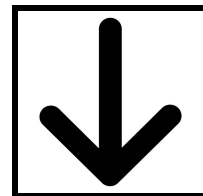
Home

- <http://clisp.org/>
- <http://clisp.sourceforge.net/>
- <http://www.gnu.org/software/clisp/>

Our official distribution sites

- <http://fb.gnu.org/sources/win32/>
- <http://fb.gnu.org/pub/gnu/clisp/>
- <http://hp.gnu.org/pub/gnu/clisp/>

Linux packages
Debian Fedora SuSE
Gentoo ALT Arch
Mandriva Slackware Ubuntu
***BSD ports**



Gmail •

NOUVEAU MESSAGE

Balise de réception

Messages envoyés

Broutillages

Tous les messages

Cercles

Archétype

Avis

Bitbucket (28)

Factures (2)

Rechercher des contacts

Aurelien K.

• Eric François - Fra...

• Etat François - A...

• Boudin Bertrand

• Elodie Beauchage

Bienfond les vacanc...

• Eric MAIRET

1-100 sur 1 926 < > Libellé: JDR 1-10 sur 2 480 Tout afficher

Pierre Quennec Re: [TheG] on m'a oublié au bo 10/03

Pierre Quennec (3) Re: [TheG] correctif d'accent su 09/45

Sushi Shop Edition limitée : la Kate Moss B 4 juin

moi, Prisca (3) Lyon's de juin - Parfait, mardi ! 4 juin

Spotify Vous n'êtes plus limités à 5 éto 4 juin

moi...louis-remi (24) Lyon's de juin - Ok... 4 juin

STAR WARS: The Old Repub... découvrez ces nouveaux objets 4 juin

LinkedIn Mathieu_Archibat HR, Steria C 3 juin

Speed Burger Tente ta chance pour une tablet 3 juin

Ondi Boukemoune Re: [TheG] validation article phj 3 juin

Romain Lyon's Session du 4 Juin 201 31 mai

moi... EL_Sanh, Maxime (10) Repas pour ancien (ou pas) Swi 30 mai

Dominos Pizza ★ Promo à 4€ chez Dominos ! 30 mai

L'équipe de Spindom Mise à jour de votre commande 30 mai

Iord_arbeit... moi (31) Prod SW_Bah, tu pourras pre 30 mai

Résultats de recherche pour :label:pub 1-10 sur 19 761 Tout afficher

Materiel.net Ré: Découvrez nos nouvea 06/42

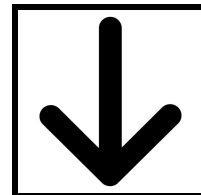
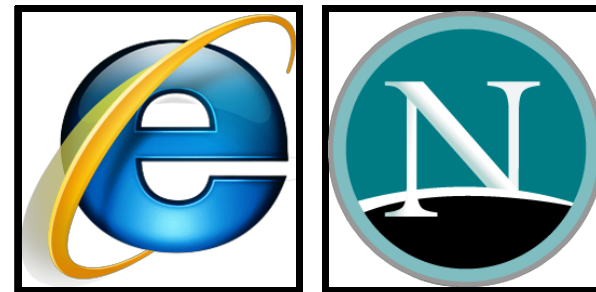
Cdiscount Opération COUTANT 05/32

QoQa.fr L'affaire du jour : Brenn 04/42

LDLC NEWS [LDLC] Coin des Affai 04/23



Evolution des navigateurs



Implications

- Logique de développement d'applications lourdes
 - Intelligence côté client
 - Réactivité
 - Animations
- Modifications de l'architecture
 - Travailler avec les navigateurs
 - Développer en JavaScript
 - Utiliser des frameworks adaptés
 - Industrialiser les développements



Programme

- Écosystème
 - Le langage JavaScript, les frameworks
 - Les outils : build, qualité, tests
- AngularJS
 - Le projet, les orientations
 - Les fonctionnalités
 - Les tests



Écosystème JavaScript et ses outils



JavaScript le langage



Historique 1/2

- Crée par Brendan Eich en 1995 pour Netscape
- Netscape soumet le JavaScript à ECMA en 1996
- ECMAScript 1 paraît en 1997
- ECMAScript 3 paraît en 1999
 - Première version largement supportée
 - Implémenté par JavaScript, JScript et ActionScript



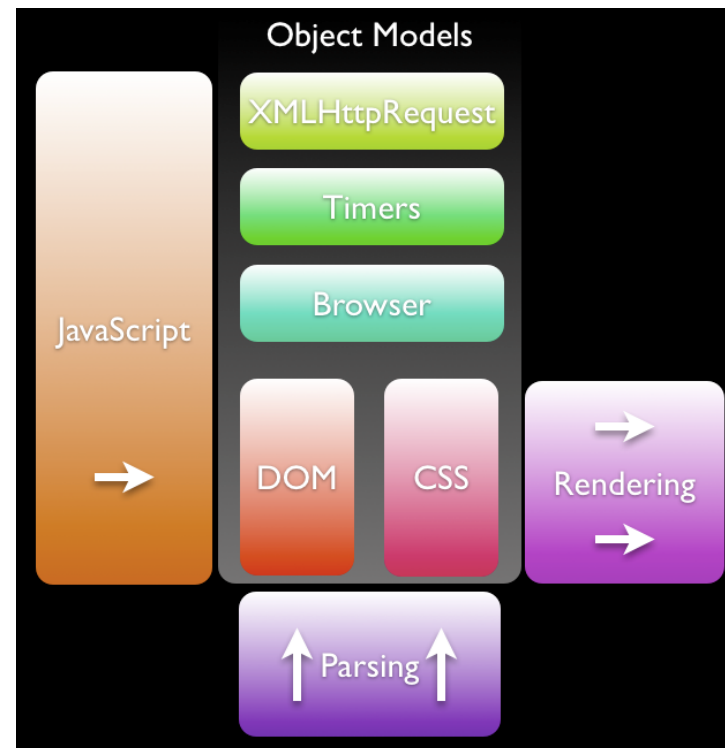
Historique 2/2

- ECMAScript 5 paraît en 2009
 - Supporté par tous les navigateurs récents
 - Fusion implicite de JavaScript et ECMAScript
- ECMAScript 6 : projet Harmony
 - Evolution majeure
 - Très prometteur et très attendu
 - Promesse d'implémentation rapide



Stack Web

Le JavaScript est un langage normal mais qui évolue dans le navigateur



Quelques notions

- Langage de script : interprété et non compilé
- Syntaxe hérité du C et du Java
- Non typé :

```
var a = 1; a += 'foo'; a += 2; //--> a = '1foo2'
```

- Prototypé :

```
var a = new String('foo'); b = new String('bar');
a.up = function() {
    return this.toString().toUpperCase()
};
a.up(); //--> FOO
b.up(); //--> Undefined
String.prototype.up = a.up;
b.up(); //--> BAR
```

- Closure :

```
var a = 1, b = function() { a++ };
b();
a; //--> 2
```



Les langages qui compilent en JavaScript



CoffeeScript

TypeScript
PREVIEW



DART





- Propose une syntaxe inspirée du Ruby
 - Utilise l'indentation pour les blocs
 - Allège le code en parenthèses et accolades

```
add = (arg1, arg2) ->  
    arg1 + arg2
```

```
var add = function(arg1, arg2) {  
    return arg1 + arg2;  
};
```

- Reste très proche du JavaScript
 - Le code JavaScript généré est très lisible
 - A tendance à produire du code plus fiable

```
zip = getPerson()?.address?.zipcode
```

```
zip = typeof getPerson === "function" ?  
    (_ref = getPerson()?.address) != null ?  
        _ref.zipcode : void 0 : void 0;
```





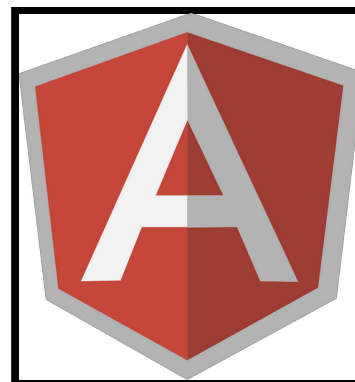
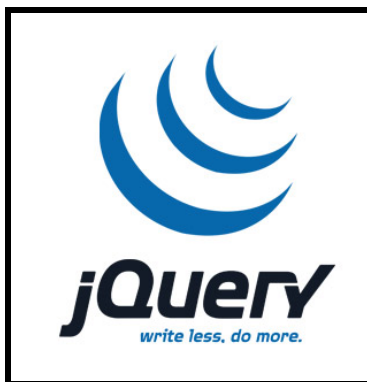
- Proposé par Microsoft en 2012
- Génère un code JavaScript très propre
- Ajoute principalement du typage et des classes



- Proposé par Google en 2011
- Beaucoup plus ambitieux
- Contient ses propres outils pour faire du Web



Écosystème des frameworks Web



Les grandes familles

Les librairies "Ajax"



Les frameworks front-ends



Les frameworks MVC



Les librairies spécialisées



Les librairies Ajax 1/2

- Fonctionnalités :
 - Sélection dans le DOM
 - Modification du DOM
 - Ecoute d'évènements
 - Requêtes Ajax



- Marché très disputé dans les années 2005 - 2007
 - PrototypeJS
 - Dojo Toolkit
 - Mootools
 - Yahoo UI



Les librairies Ajax 2/2

- Marché écrasé par jQuery
 - Pratiquement considéré comme un standard
 - Prérequis à de nombreuses librairies



- Seule faille à jQuery est son poids
 - Un peu lourd pour du mobile
 - Une alternative très populaire : Zepto



Les frameworks Front-Ends

- Fonctionnalités :
 - Base CSS moderne
 - Grille de positionnement
 - Design des composants HTML de base
 - Widgets courants : onglets, popup...
- Bootstrap est la référence
 - Premier projet sur GitHub
 - Simple d'utilisation
 - Design propre et sobre
 - De nombreux widgets



Les frameworks MVC

- Fonctionnalités :
 - Réalisation d'interface en JS
 - Structure MVC
 - Templating
- Trois acteurs majeurs actuellement
 - BackboneJS : Plus connu mais un peu *trop* simple
 - EmberJS : Très riche mais complexe
 - AngularJS : En pleine explosion, simple & puissant !

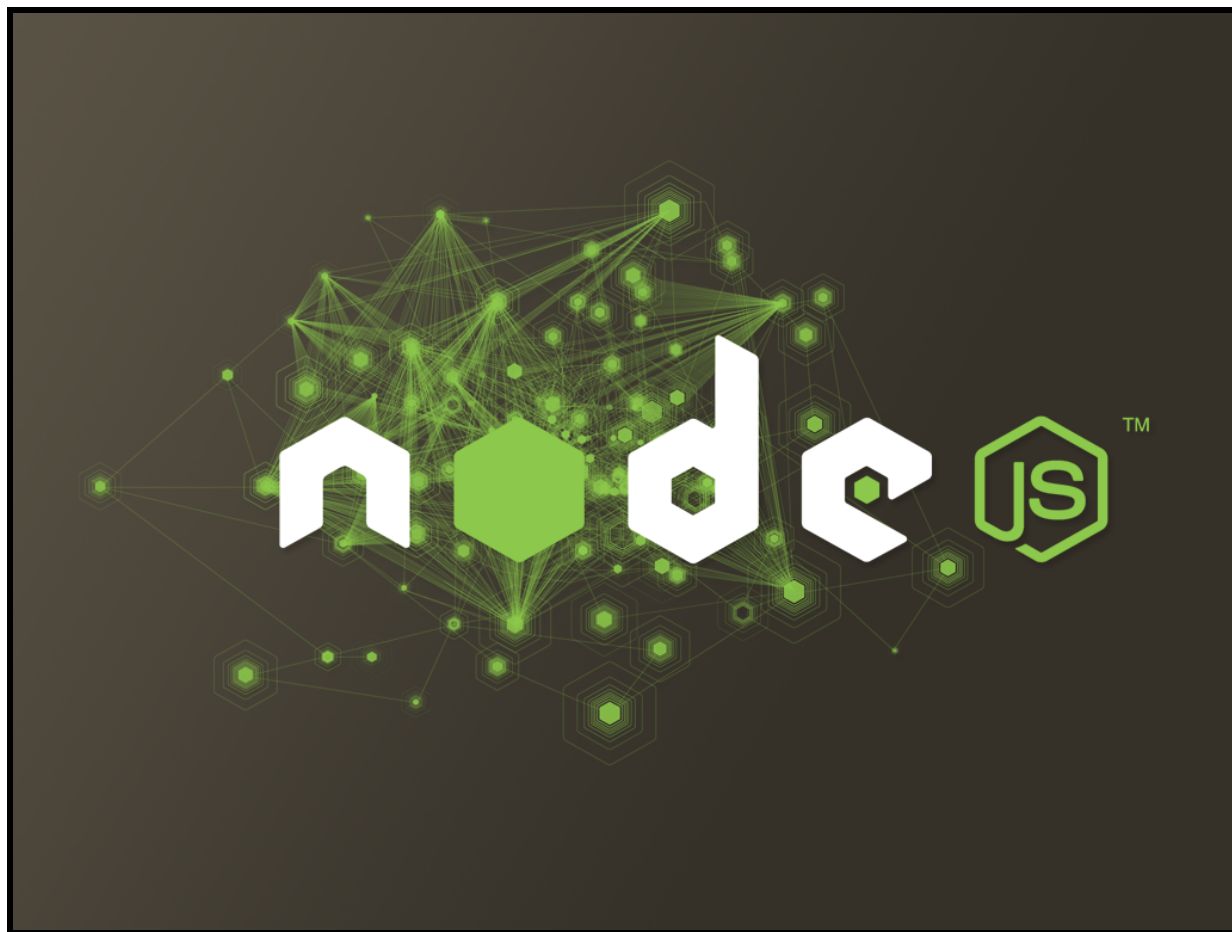


Les librairies spécialisées

- A sélectionner en fonction des besoins
 - Graphique
 - Cartographie
 - Dessin
 - 3D
 - Son



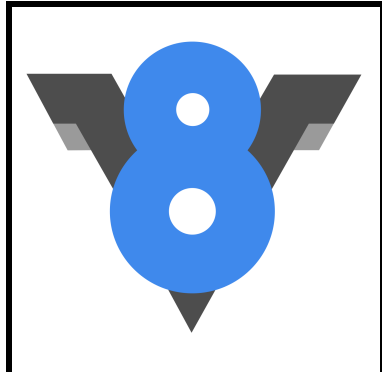
Node.js



Ax

Définition

Node.js est une **plateforme**, pas un framework ni un serveur Web.



- Node.js permet d'exécuter du JS
- Basé sur l'interpréteur JS V8
- Apporte une API système codé en C
- Entièrement basé sur des I/O asynchrones
- Atouts :
 - Optimisations de V8
 - Portable
 - Léger
 - Profite de l'asynchronisme du JS



NPM

Node Packet Manager



- Système de package intégré à Node.js
- Téléchargement automatique des dépendances
- Gestion des dépendances transitives avec isolation



Cas d'utilisation Développements

- Un script Node.js permet facilement de :
 - Copier, compresser des fichiers
 - Compiler du CoffeeScript ou du less
 - "Minifier" du JavaScript
 - Lancer des tests JavaScript
 - Surveiller des modifications sur un répertoire
 - Lancer un serveur HTTP de développement



Cas d'utilisation Serveur Web

- Les I/O asynchrones lui permettent :
 - Pouvoir gérer beaucoup de requêtes simultanées
 - Être très réactif pour des opérations simples
 - Peu adapté pour des traitements lourds
- Node.js n'est pas un serveur Web
- De très bons frameworks existent :
 - Express.js
 - Socket.IO
 - Mongoose



Outils du JavaScript et du Web



Meta langages

- Langages de programmation
 - CoffeeScript
 - TypeScript



- CSS
 - Less
 - Compass



Optimisation

- Parser / Minifier / Compressor / Beautifier
 - UglifyJS
 - JSMin
 - YUICompressor
 - Google Closure Compiler
- Concaténation
 - Script
- Documentation
 - JSDoc



Développement

- Vérification de qualité
 - JSHint
 - JSLint



- Tests
 - Jasmine
 - Mocha
 - Qunit
 - Karma



Gestion des dépendances



Bower

- Projet
 - A été démarré chez Twitter
 - Registre ouvert & public
 - S'installe avec Node Package Manager
 - Récupère les packages via Git
- Principe
 - Manifest : bower.json (anciennement component.json)
 - Se base sur un registry
 - Utilise le versionning des tags Git
 - Fonctionne le plus souvent avec GitHub
 - **<http://sindresorhus.com/bower-components/>**



Fonctionnalités

- search
 - Rechercher une librairie dans le registre
- install
 - Installer une librairie
- list
 - Afficher l'arbre de dépendances du projet
- update
 - Mettre à jour une librairie



Build



Ax

Grunt

- Projet
 - Outils de build du web et du JavaScript
 - Automatisation
- Principe
 - Packaging
 - Harmonisation
 - Tests
 - Qualité



Modularité

- NPM
 - Nombreux plugins Grunt
 - Bridge pour tous les outils du JavaScript
- API simple
 - Customisation de tâches
 - Enregistrement de nouvelles tâches



Cas d'utilisation Développement

- watch
 - Observe les modifications sur les sources
 - Lance des tâches en fonction des modifications
- less
 - "Compile" le Less
- coffee
 - "Compile" le CoffeeScript



Cas d'utilisation Tests

- jasmine
 - Lance des tests Jasmine
- mocha
 - Lance des tests Mocha
- casper
 - Lance des script casper dans PhantomJS



Cas d'utilisation Packaging

- cdnify
 - Modifie les imports du index.html pour utiliser des CDN
- concat
 - Concatène des fichiers JS ou CSS
- uglify
 - Parse, compresse et optimise les fichiers JavaScript



Yeoman



Ak

Projet

- Équipe
 - Paul Irish
 - Addy Osmani
 - Sindre Sorhus
 - Mickael Daniel
 - Eric Bidelman
- Trois outils
 - Yo
 - Bower
 - Grunt



Yo



- Initiateur de projet
- De nombreux générateurs
- Dont AngularJS

Ax

Gruntfile

- Configuration par défaut très complète
 - server
 - build
 - test

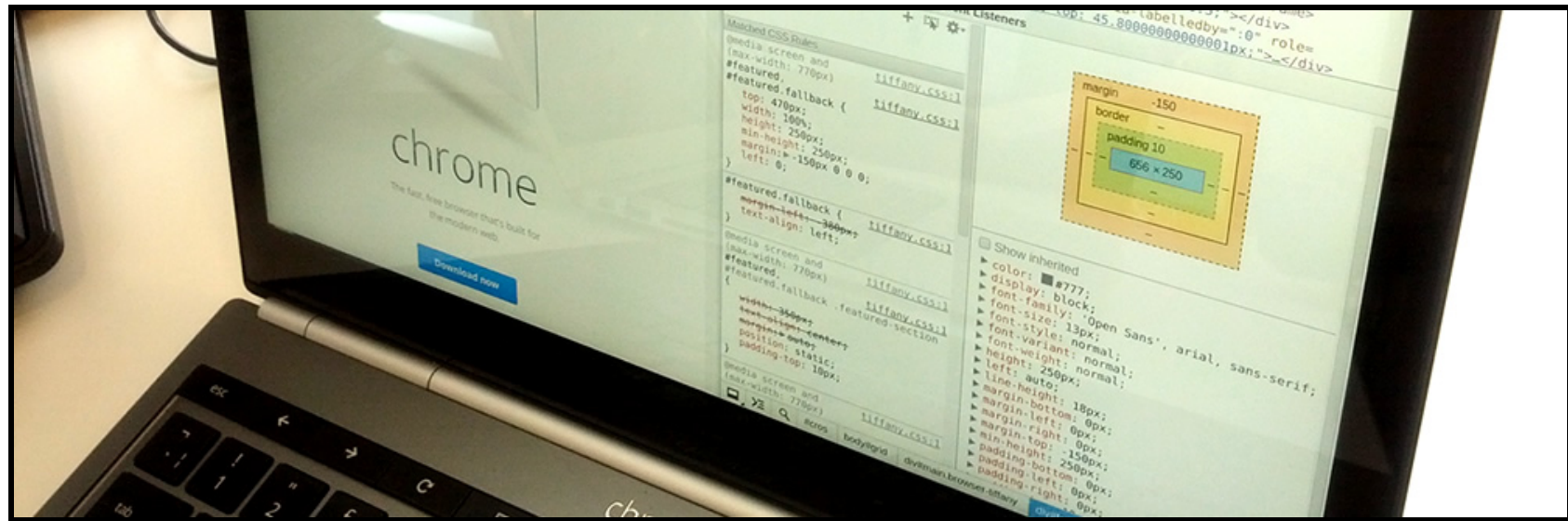
```
grunt.registerTask('server', [
  'clean:server', 'coffee:dist', 'compass:server',
  'livereload-start', 'connect:livereload', 'open', 'watch' ]);

grunt.registerTask('test', [
  'clean:server', 'coffee', 'compass', 'connect:test', 'karma' ]);

grunt.registerTask('build', [
  'clean:dist', 'jshint', 'test', 'coffee', 'compass:dist',
  'useminPrepare', 'imagemin', 'cssmin', 'htmlmin', 'concat',
  'copy', 'cdnify', 'ngmin', 'uglify', 'rev', 'usemin']);
```

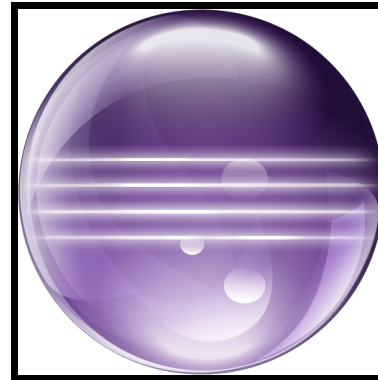


Développement



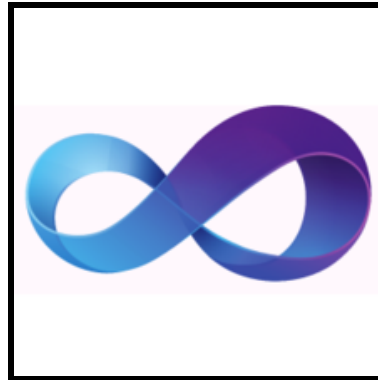
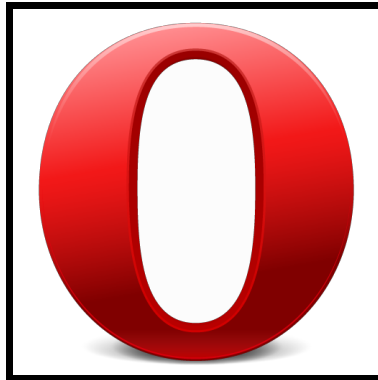
IDE

- IntelliJ / WebStorm
- Eclipse
- Sublime Text 2



Chrome Dev Tools

- Ou Firefox Dev Tools
- Opera Dragon Fly
- Microsoft Visual Web Developper



Chrome Dev Tools

- Inspecteur de la page
- Console !
- Debugger complet
- Analyseur réseau
- Profiler
- Emulateur mobile
- Batarang

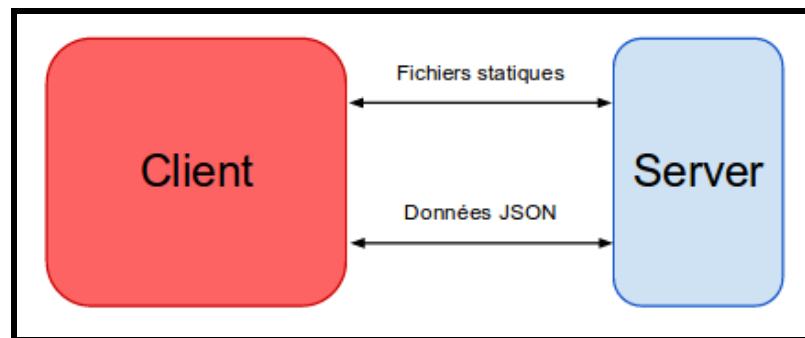


Architecture serveur pour une application JavaScript

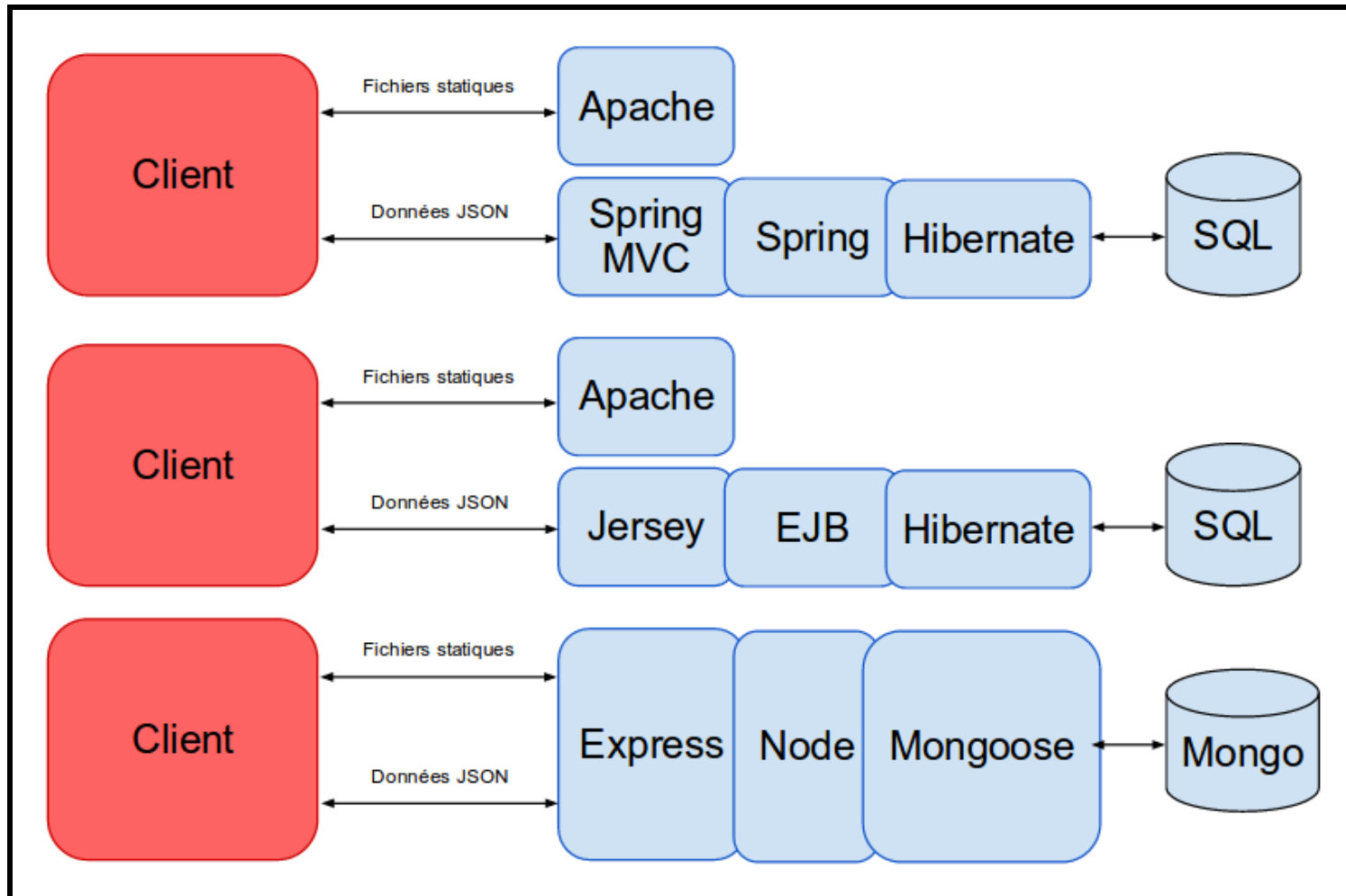


Faire une application en JavaScript

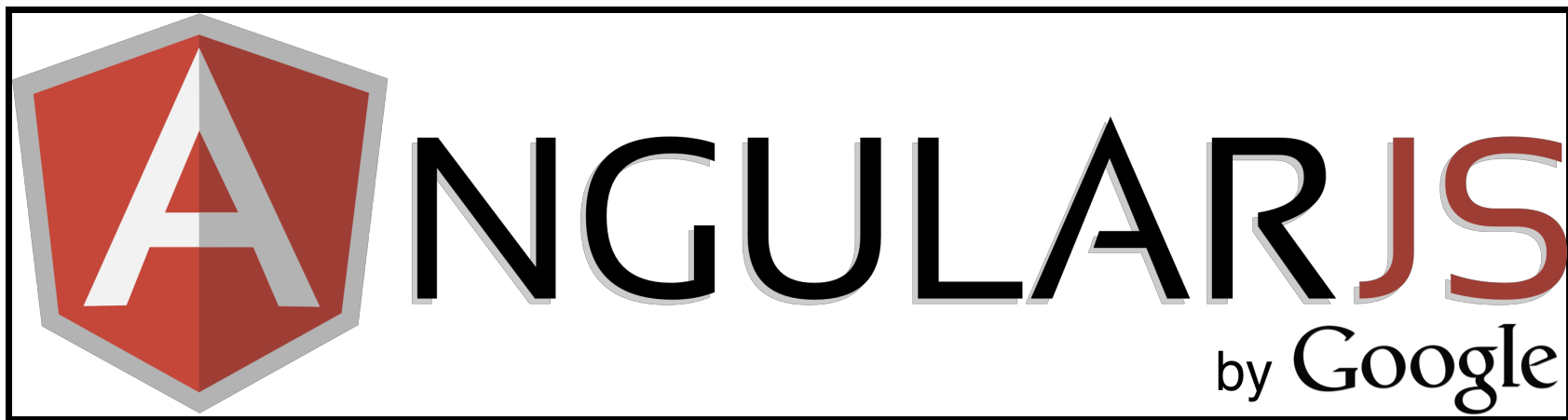
- Fichiers statiques : HTML / JavaScript / CSS
- Réaliser le rendu des templates en JavaScript
- Single Page Webapp
- Echanges en JSON avec le serveur



Architectures Serveur

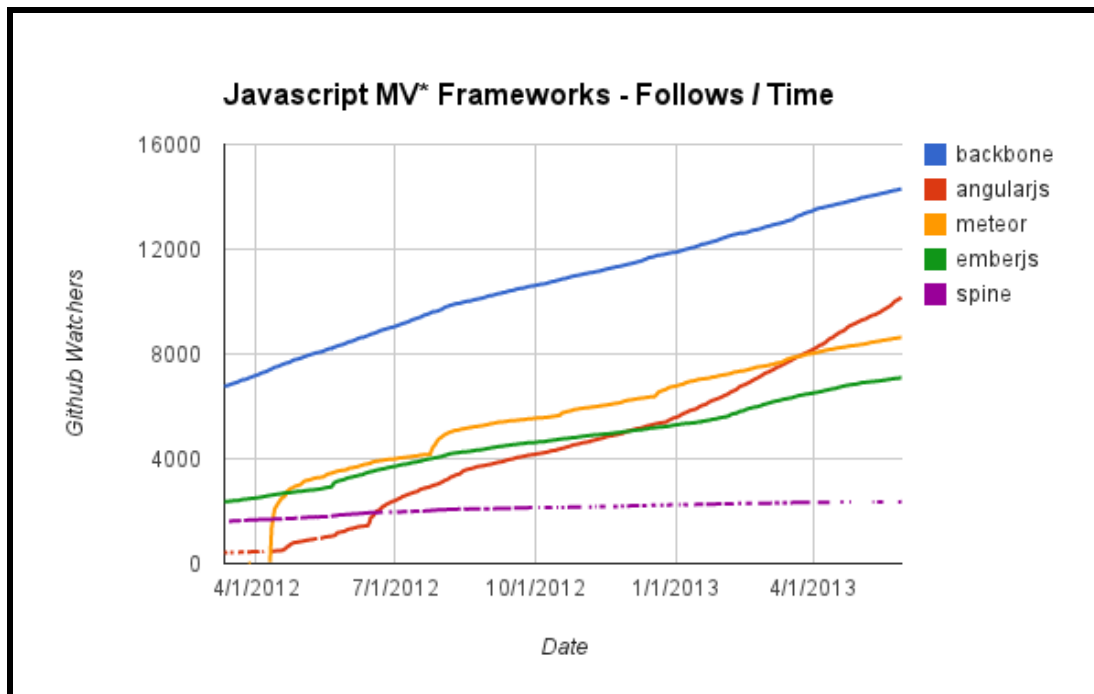


AngularJS



Ax

"GitHub" Trends



Le Projet

<angular/>



Genèse

- Crée en 2009
- Miško Hevery et Adam Abrons

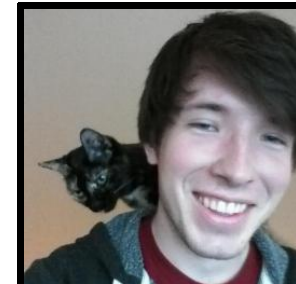


- Visualisation de données JSON
- Hors du contexte de Google
- Démarrage discret



Google

- Investissement massif de Google en 2011
- Refonte du site, du logo
- Constitution d'un équipe dédiée avec Miško Hevery
 - Brad Green, Igor Minar, Vojta Jina, Brian Ford
- Communication importante dans les conférences



Stratégie Google

N'engage que moi !

- GWT sur le déclin
- JavaScript en vogue
- Opportunité en interne
- (N'est plus) En conflit avec Dart :
<https://github.com/angular/angular.dart>
- Convergence sur les WebComponents



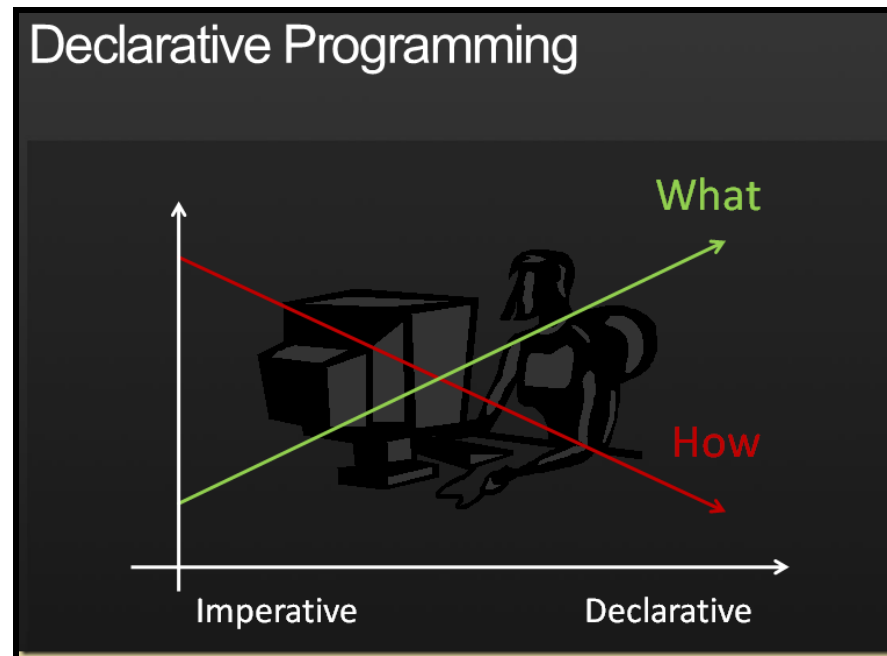
Orientations



AK

Déclaratif plutôt qu'impératif

- L'impératif est très lourd pour les UIs
- La lisibilité est bien meilleure en déclaratif
- jQuery pousse à faire de l'impératif



Extension du Web

Conserve le paradigme du Web



- Extension de l'HTML pour les besoins modernes
- Utiliser l'HTML comme langage déclaratif
- Limiter la quantité de code JavaScript



Propreté et puissance

- Le code à produire
 - Rapide à produire
 - Lisibilité
 - Simplicité
 - Concision
- Structuration du code
 - Organisation des fichiers
 - MVC
 - Widgets
- Accès facilité à des fonctionnalités avancées
 - Navigation
 - Dialogue REST
 - Animations



"Toutes" les applications

- Peut s'adapter à toutes les utilisations
 - Une zone réduite de la page
 - Petite application Web
 - Application Web importante
- Peu logique pour une zone localisée, préférer jQuery
- Idéal pour une application moyenne
- Pour une application très complète
 - Si possible, la diviser
 - Sinon, utiliser quelques bons modules



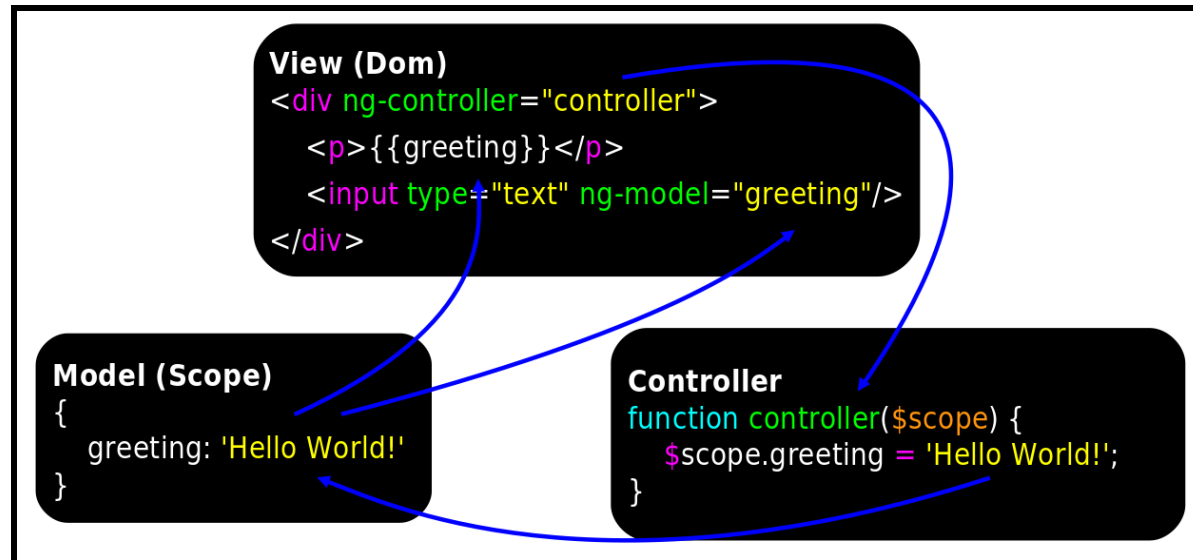
Fonctionnalités



MVC

JSON / HTML / JS

- Modèle : Données JSON standards : le scope
- Vue : Document HTML étendu
- Contrôleur : Fonction JavaScript



Extension du HTML

- Utilisation du HTML standard comme vue
- Ajout de fonctionnalités
 - Via des nouvelles balises
 - Via des nouvelles propriétés
 - En commentaire ou avec des class (moins utilisé)

```
<ul>
  <li ng-repeat="contact in contacts" ng-click="click($index)">
    {{contact.name}}
  </li>
</ul>
```

- Permet de faire beaucoup de code déclaratif
 - Meilleure lisibilité
 - Concision du code



Two Way Data Binding

- Modèle vers la vue
 - Données du modèle sont liées à la vue
 - Modifications du modèle rafraîchissent la vue
 - Exemple : arrivée asynchrone des données
- Vue vers le modèle
 - Les saisies de l'utilisateur sont liées au modèle
 - Modifications du modèle rafraîchissent la vue
 - Exemple : saisie dans un formulaire

```
<input type="text" ng-model="hello">
<p>{{hello}}</p>
```



Directives & Filtres

- Directives
 - Permet d'associer du comportement au DOM
 - Evite d'avoir à faire des sélections du DOM
 - API pour faire du plus simple au plus complexe
 - Template et controller pour faire des Widgets
- Filtres
 - Permet de transformer les données déclarativement
 - Plus propre et plus lisible
 - Fonctionne pour des listes ou des valeurs simples

```
<input type="text" ng-model="search">
<datagrid>
  <line ng-repeat="contact in contacts | orderBy:'name' | filter:search">
</datagrid>
```



Injection de dépendances

- Le code JavaScript est localisé dans des modules
 - Permet de la structure et de l'isolation
- Les modules sont composés d'éléments typés
 - Controleurs, services, directives...
- Gère les dépendances et l'ordre d'execution
 - Orchestre les executions des codes JavaScript

```
angular.module('myModule', ['myDependency'])

.factory('myService', function() { return myService })

.controller('myController', function($scope) { /* do stuff */ })

.directive('myDirective', function() { return { /* directive */ } });
```



Navigation

- Le routeur d'AngularJS permet de gérer des URLs
 - L'URL utilise un "#" qui évite le rechargement
 - Peut exploiter l'HTML5 pour le masquer
 - Gère des paramètres
 - Associe une vue et un contrôleur à chaque route

```
angular.module('phonecat', [])
  .config(function($routeProvider) {
    $routeProvider
      .when('/phones', {
        templateUrl: 'partials/phone-list.html',
        controller: PhoneListCtrl
      })
      .when('/phones/:phoneId', {
        templateUrl: 'partials/phone-detail.html',
        controller: PhoneDetailCtrl
      })
      .otherwise({redirectTo: '/phones'});
  });

```



Ressources REST

- Module optionnel d'Angular
 - Configuré à partir de l'URL
 - Gère les méthodes : GET, PUT, POST, DELETE
 - Permet de positionner un paramètre dans l'URL
 - Peut renseigner l'URL avec un champ de l'objet
 - Fournit des objets enrichis : \$save, \$delete

```
var User = $resource('/user/:userId', { userId: '@id' });

var user = User.get({ userId: 123 }, function() {
  user.abc = true;
  user.$save();
});
```

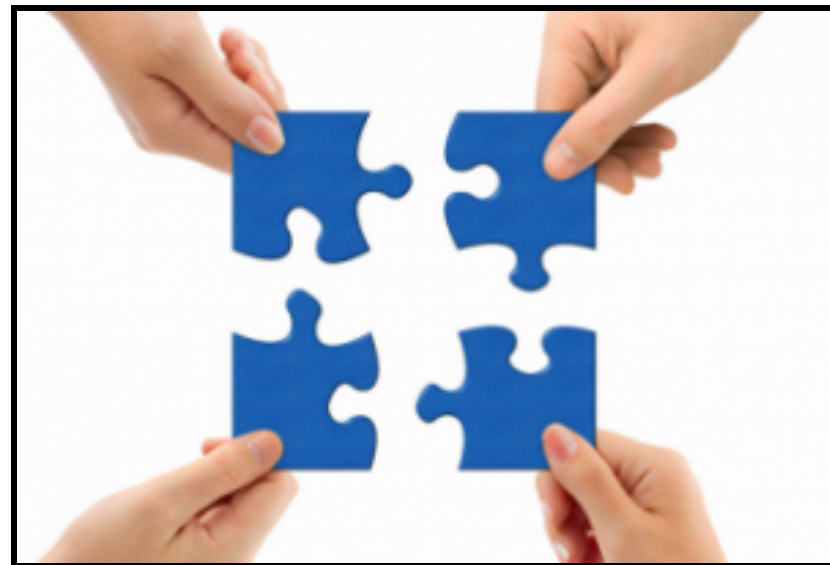


Testabilité

- Tests unitaires
 - L'injection de dépendances oriente facilite les tests
 - Permet de tester élément par élément
 - Permet de mocker les autres composants
 - Produit des tests vraiment unitaires
 - Jasmine & Angular-mock
- Tests end to end
 - Angular-scenario permet de tester des scenarios
 - Il est possible de simuler des actions utilisateurs
- Karma Test Runner
 - Karma permet d'automatiser l'execution des tests
 - Surveille les sources pour relancer les tests



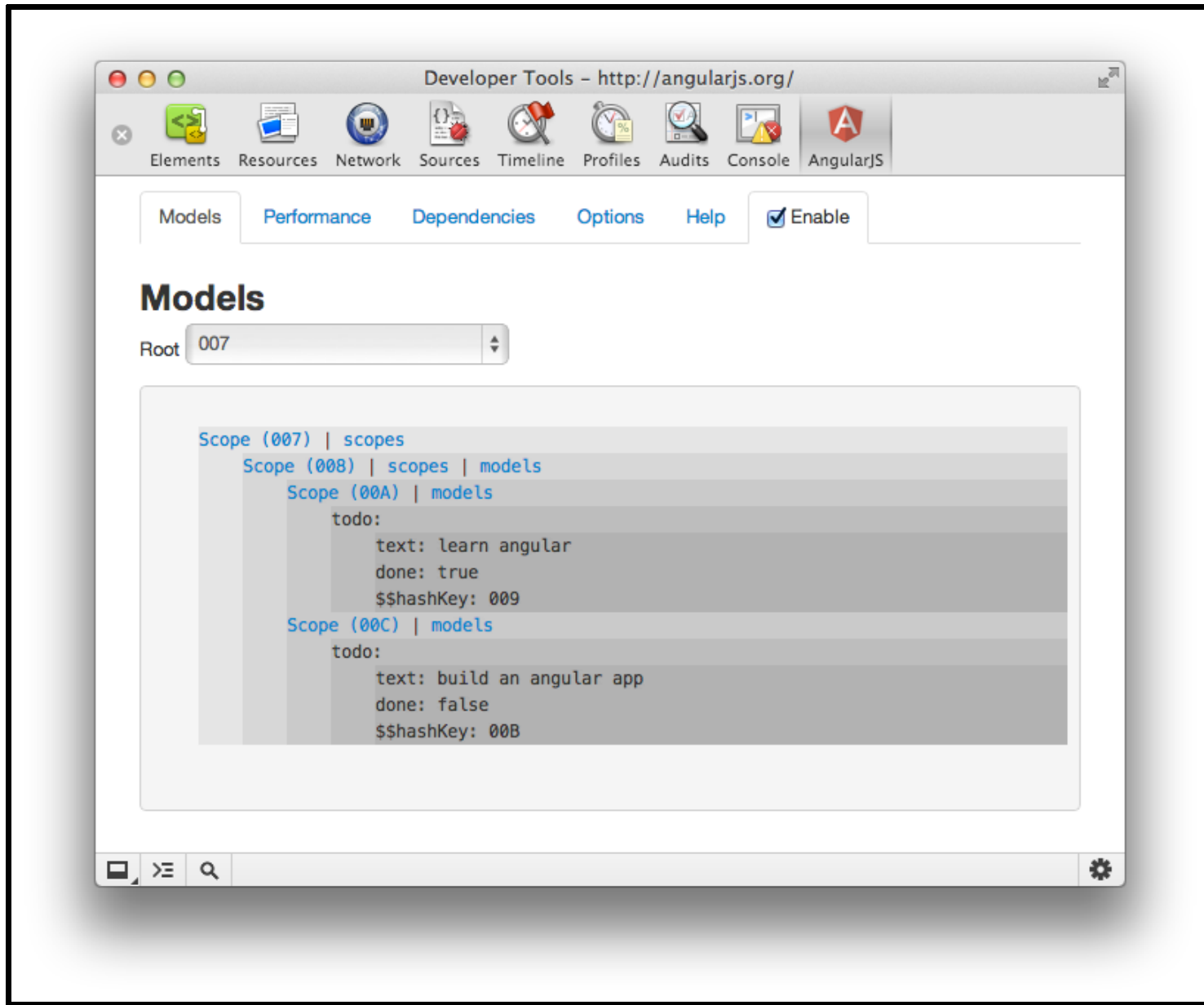
En pratique



Debugging

- Toutes les fonctions Angular sont nommées
- Les exceptions sont plutôt explicites
- Debugger JavaScript
- Log console, avec affichage riche des données
- Extension Chrome Batarang
 - Consultation des scopes
 - Performances
 - Dépendances





AK

Developer Tools - http://angularjs.org/

Elements Resources Network Sources Timeline Profiles Audits Console AngularJS

Models Performance Dependencies Options Help Enable

Performance

Log to console

Watch Tree

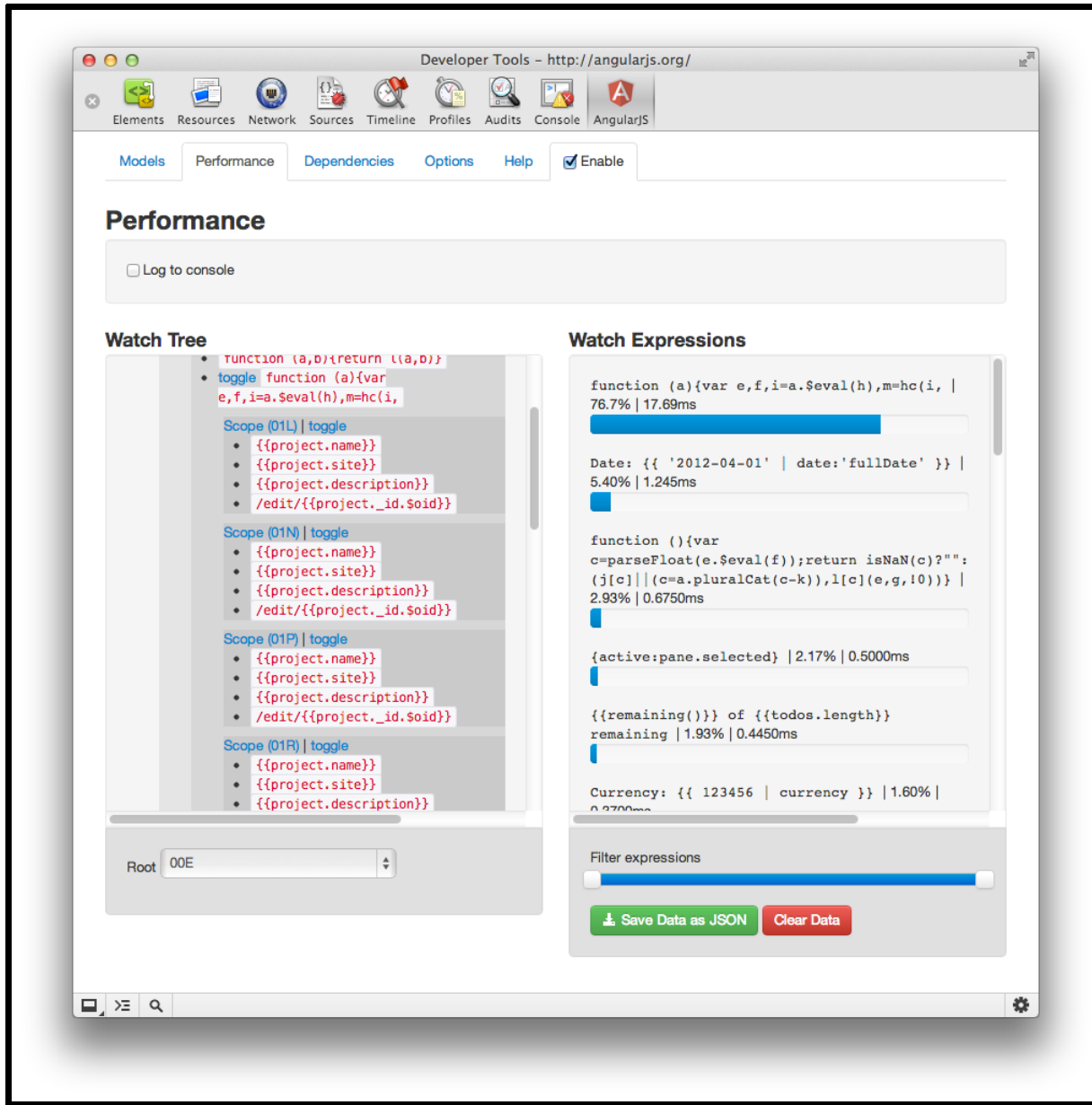
```
function (a,b){return t(a,b)}  
toggle function (a){var  
e,f,i=a.$eval(h),m=hc(i,  
Scope (01L) | toggle  
• {{project.name}}  
• {{project.site}}  
• {{project.description}}  
• /edit/{{project._id.$oid}}  
Scope (01N) | toggle  
• {{project.name}}  
• {{project.site}}  
• {{project.description}}  
• /edit/{{project._id.$oid}}  
Scope (01P) | toggle  
• {{project.name}}  
• {{project.site}}  
• {{project.description}}  
• /edit/{{project._id.$oid}}  
Scope (01R) | toggle  
• {{project.name}}  
• {{project.site}}  
• {{project.description}}  
Root 00E
```

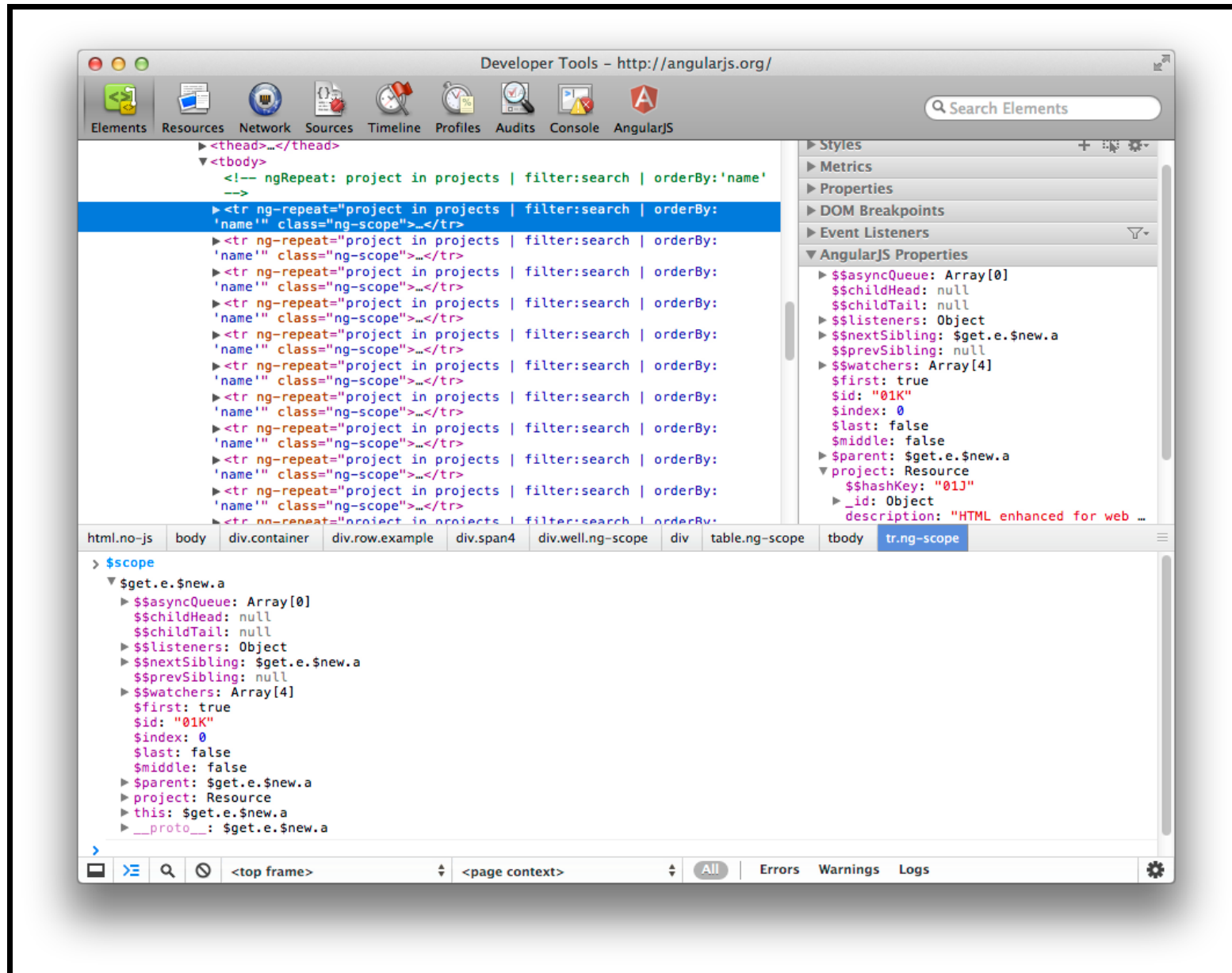
Watch Expressions

```
function (a){var e,f,i=a.$eval(h),m=hc(i, |  
76.7% | 17.69ms  
Date: {{ '2012-04-01' | date:'fullDate' }} |  
5.40% | 1.245ms  
function (){var  
c=parseFloat(e.$eval(f));return isNaN(c)?":":  
(j[c]||(c=a.pluralCat(c-k)),l[c](e,g,!0))} |  
2.93% | 0.6750ms  
active:pane.selected | 2.17% | 0.5000ms  
{{remaining()}} of {{todos.length}}  
remaining | 1.93% | 0.4450ms  
Currency: {{ 123456 | currency }} | 1.60% |  
0.2700ms
```

Filter expressions

Save Data as JSON Clear Data





A red stylized 'A' logo is located in the bottom-left corner of the image.

Performances

Les performances d'AngularJS ne sont pas dépendantes de la charge du serveur

Elles sont dépendantes de la machine et du navigateur du client

- Le serveur est moins sollicité (pas de rendu à faire)
- Poids : raisonnable, attention à l'accumulation de plugins
- Peut ralentir s'il y a trop de données affichées à l'écran
- Si possible, alléger la page
- Sinon, optimiser les binding pour réduire les rafraîchissements



Compatibilités

- Ok :
 - IE8+, Chrome, Firefox, Opera, Safari...
- Attention : <http://docs.angularjs.org/guide/ie>
 - IE 6 et 7
 - Limitations du code HTML non standard
 - Ajouter : `xmlns:ng="http://angularjs.org"`
 - Utiliser uniquement des attributs, pas de balise
- Validation W3C :
 - AngularJS peut utiliser le prefix "data-"
 - Exemple : `<div data-ng-view>`
 - Permet d'avoir un code totalement valide



SEO

Search Engine Optimization

- Promesses de Google d'interpréter le JavaScript
- Consiste à faire s'exécuter AngularJS côté serveur
- Fonctionne avec un routage serveur et PhantomJS
- Nécessite une bonne gestion des URLs
- Répond à des problèmes d'accessibilités
- <http://www.yearofmoo.com/2012/11/angularjs-and-seo.html>



Arborescence d'un projet

Exemple d'arborescence



- app
 - components
 - img
 - styles
 - scripts
 - controllers
 - admin.js
 - home.js
 - directives
 - filters
 - app.js
 - views
 - admin.html
 - home.html
 - index.html
- test
- Gruntfile.js



Faiblesses

- Routeur
 - Ne gère qu'une vue
 - Ne gère pas d'imbrications
 - Pallier par le projet Angular UI Router (très jeune)
- API des directives
 - API assez complexe à appréhender
 - Beaucoup d'astuces à connaître
 - Doit converger vers les Web Components
- Resources
 - Nécessite un service REST "standard"
 - Difficile à étendre
 - \$http ou Restangular



Extensions

<http://ngmodules.org/>

ANGULAR MODULES
FIND MODULES FOR ANGULARJS



Composants

- Bootstrap
 - AngularStrap : intégration propre
 - UI Bootstrap : réimplémentation sans jQuery
- ngGrid
- Infinite Scroll
- Typehead
- Drag and Drop



Services

- UI Router : très prometteur !
- Restangular
- ng-translate
- ngUpload
- http-auth-interceptor



Tests



AK

Tests unitaires

- Propose Jasmine par défaut
- Fonctionne avec n'importe quel framework
- L'injection de dépendance joue au maximum
- Angular Mock apporte tout ce qu'il faut pour compléter
 - Accès à l'injection de dépendance
 - Possibilité de remplacer des dépendances
 - Mock de requêtes HTTP

```
beforeEach(inject(function ($httpBackend) {  
    $httpBackend  
        .expectGET('/count')  
        .respond([1, 2, 3]);  
}));
```



End 2 End Angular Scenario

- Angular propose une fonctionnalité unique
- Fonctionne dans tous les navigateurs
- Permet de simuler un scénario dans un navigateur
- Propose une API de contrôle de l'objet "browser"
- Propose une API pour tester l'état de la page

```
describe('myApp', function () {
  it('should redirect index.html to index.html#/hello', function () {
    browser().navigateTo('../app/index.html');
    expect(browser().location().url()).toBe('/hello');
  });
});
```



Karma

JavaScript Test Runner

- N'est pas une solution de test
- Il s'agit de "l'executeur"
- Peut fonctionner en dehors d'AngularJS
- Sera intégré à WebStorm 7 / IntelliJ 13

- Lance les tests dans un ou plusieurs navigateurs
- Peut surveiller les sources pour relancer les tests
- Fonctionne avec Angular Scenario



Le Futur

- AngularJS 1.2 (actuellement branche 1.1.x)
 - Animations
 - Promesses
 - Directives en commentaire HTML
- AnuglarJS 2.0 (?)
 - Web Components
 - Polymer JS



Merci

Matthieu Lux **@Swiip**

Zenika **@ZenikaIT**

Zenika Lyon **@ZenikaLyon**

