



Nous



Ludovic Ladeu

Développeur Fullstack

#Web

#Back

#Cloud



Thomas Champion

Développeur Fullstack

#Web

#CSS

#JS



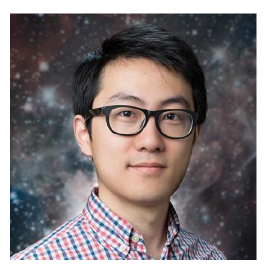
Sommaire

- 1. Pourquoi Vue?
- 2. Architecture d'une application Vue
 - a. Les composants
 - b. La syntaxe de templating
- 3. Extensions de Vue
 - a. Les plugins
 - b. Vue router
- 4. Hand's On

Histoire

En février 2014, Evan You publie la première version de Vue.js

"I figured, what if I could just extract the part that I really liked about **Angular** and build something really **lightweight** without all the **extra concepts involved**?"





En trois mots

« Approchable »





« Versatile »



En trois mots

« Performant »





Une application en 30 secondes





Architecture d'une application Vue





Disclaimer

Les exemples de code sont en EcmaScript 6 (ES2015)

Déclaration de variable

```
var myVar = 1;
```

```
const myVar = 2;
let myVar = 2;
```

Shorthand method

```
var object = {
   hello: function() {
   }
};
```

```
const object = {
   hello() {
   }
};
```

Shorthand property

```
var name = "bob";
var object = {
   name : name
};
```

```
const name = "bob";
const object = {
    name
};
```





Introduction

Pour bootstrapper une application Vue.js:

- Un élément html
- Une instance de Vue lié à cet élément

index.html

Et c'est parti?

main.js

```
new Vue({
    el: '#app',
    data: {
        title: 'My application'
    }
})
```





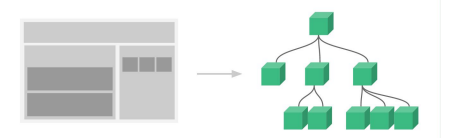
Introduction

Pour bootstrapper une application Vue.js:

- Un élément html
- Une instance de Vue lié à cet élément

Une bonne pratique :

Mettre en place un composant racine



index.html

```
<div id="app"></div>
```

main.js

```
new Vue({
    el: '#app',
    template: '<App/>',
    components: { App }
})
```



Un composant Vue est défini par **un objet JS** qui se décompose selon la structure suivante :

• **template**: template HTML du composant

```
const MyHeader = {
  template: `<h1>My application</h1>`
};
```





Un composant Vue est défini par **un objet JS** qui se décompose selon la structure suivante :

- **template**: template HTML du composant
- data: attributs internes au composant

```
const MyHeader = {
  template: `<h1>
    My application at {{ date }}
    </h1>`,
  data() {
    return {
        date: new Date().toString()
      };
}
```



Un composant Vue est défini par **un objet JS** qui se décompose selon la structure suivante :

- **template**: template HTML du composant
- data: attributs internes au composant
- methods : fonctions définies dans le composant

```
const MyHeader = {
   template: `<h1>
    My application at {{ date }} -
     {{ hello() }}</h1>`,
   data() {
       return {
          date: new Date().toString()
  methods : {
       hello() {
           return 'hello world';
};
```



Un composant Vue est défini par **un objet JS** qui se décompose selon la structure suivante :

- **template**: template HTML du composant
- data: attributs internes au composant
- methods : fonctions définies dans le composant
- props : attributs passés par le composant appelant

Valoriser une propriété d'un composant :

Passer un objet

```
<my-header :name="username"></my-header>
```

Passer une chaîne

```
<my-header name="Bob"></my-header>
     équivalent à
<my-header :name="'Bob'"></my-header>
```

```
const MyHeader = {
   props: ['name'],
   template: `<h1>
     My application at {{ date }} -
     {{ hello() }}</h1>`,
   data() {
       return {
           date: new Date().toString()
  methods : {
       hello() {
           return `hello ${this.name}`;
```



Un composant Vue est défini par **un objet JS** qui se décompose selon la structure suivante :

- **template**: template HTML du composant (pas pour les fichiers Vue)
- data: attributs internes au composant
- methods: fonctions définies dans le composant
- **props** : attributs passés par le composant appelant
- **components**: enregistrer localement des composants

```
const MyTime = {
   template: `<span>{{ date }}</span>`,
   data() {
       return {
           date: new Date().toString()
       };
};
const MyHeader = {
   template: `<h1>
     My application at <my-time /> -
     {{ hello() }}</h1>`,
  props: ['name'],
  methods : {
       hello() {
           return `hello ${this.name}`;
   components : { MyTime }
};
```

Les propriétés avancées

• watch: méthodes qui permettent d'être notifié lors de la modification d'une propriété

```
const App = {
   template: `
   <div>
      Your name : <input v-model="firstname" />
   </div>`,
   data() {
       return {
           firstname: 'bob'
   },
   watch: {
       firstname(value, oldValue) {
           console.log('watch: firstname changed', value, oldValue);
};
```

Les propriétés avancées

• **computed** : propriété qui est recalculé à chaque fois qu'une propriété dont elle dépend est modifiée. La valeur de la propriété est alors mise en cache

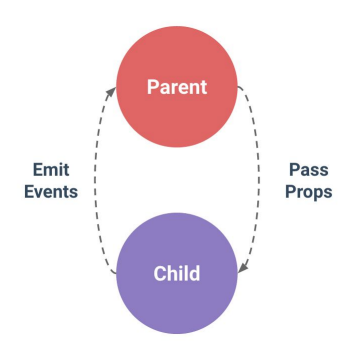
```
const App = {
   template: `<div>{{ computedFullName }} - {{ computedFullName }}</div>`,
   data() {
       return {
           firstname: 'bob',
           lastname: 'dupont'
   },
   computed: {
       computedFullName() {
           return this.firstname + ' ' + this.lastname;
   },
};
```



| Communication composants

Un composant peut posséder des entrées-sorties.

- Les entrées sont les propriétés (props)
- Les sorties correspondent à des événements émisent par le composant enfant





Communication composants

Composant parent

```
const MyNotebook = {
  template: `
  <div>
      My name : <input v-model="name" />
      <my-text :text="name" @textChanged="nameChanged()" />
  </div>`,
  data() {
      return {
          name: 'foobar',
  methods:
      nameChanged(content) {
        this.name = content;
  components: {
      MyText
```

Composant enfant

```
const MyText = {
   template: `
   <div>
      <input v-model="content" />
   </div>`,
   props: ['text'],
   data() {
       return {
           content: this.text
   watch: {
       content() {
           this.$emit('textChanged', this.content);
};
```





Le cycle de vie

Un composant peut aussi posséder des "hooks" pour être notifié de son cycle de vie :

Création du composant

- beforeCreated
- created

Ajout au DOM

- beforeMount
- mounted

Mise à jour du DOM

- beforeUpdate
- updated

Destruction du composant

- beforeDestroy
- destroyed

```
const MyContent = {
   template: `<main>{{ content }}</main>`,
   data() {
       return {
           content: ''
   },
   created() {
       restService.getContent()
            .then(content => {
               this.content = content;
           })
};
```



Les fichiers Vue

Un fichier vue est composé comme suit :

- template
- script
- style (**scoped** ou non)

Pris en charge par vue-cli

```
<template>
   <h1>{{ title }} - {{ date }}</h1>
</template>
<script>
   export default {
       props: ['title'],
       data() {
           return {
               date: new Date().toString()
           };
       },
</script>
<style scoped>
   h1 {
       color: blue;
</style>
```



Les composants globaux

- Par défaut les composants utilisés doivent être importés (via la propriété components)
- Mais il est possible de créer des composants globaux :

```
Vue.component('box', {
  template: `<div class="box">{{ content }}</div>`,
  props: ['content']
});
```

En déclarant le composant dans un fichier Vue :

```
import Box from './components/Box.vue'
Vue.component('box', Box);
```

La syntaxe de templating



Les bindings

Comment afficher une propriété dans mon template?

```
<h1>{{ title }}</h1>
```

Comment lier une propriété de mon composant à un attribut html?

```
<a href="https://vuejs.org/">link</a>
<a v-bind:href="myLink">link</a>
<a :href="myLink">link</a>
```



Les conditions

```
<div v-if="type === 'A'">
     Α
</div>
<div v-else-if="type === 'B'">
     В
</div>
<div v-else>
     Not A/B
</div>
```





Les boucles

```
     <!ii v-for="todo in todos">
          {{ todo.text }}
```

Boucler sur une liste de composants

Depuis Vue 2.2.0 + la propriété key est obligatoire quand on utilise v-for avec les composants.

```
<my-component v-for="item in items" :key="item.id"></my-component>
```



Les événements

```
<button v-on:click="method()"></button>

<button @click="method($event)"></button>
```

| Modèle binding

```
<script>
  export default {
          data() {
               return {
                name: 'Bob'
          }
     }
}
</script>
```

| Modèle binding : les modifiers

Les modifiers servent à modifier les valeurs associés à un modèle avant de mettre à jour le modèle

```
<input v-model.trim="msg" />
<input v-model.lazy="msg" />
<input v-model.number="age" type="number" />
```

Il est aussi possible de combiner les modifiers :

```
<input v-model.trim.lazy="msg" />
```

Les Extensions de Vue

Les plugins

- Les plugins ajoutent des fonctionnalités globales à Vue
- Il n'y a pas de portée strictement définie pour un plugin
- il existe plusieurs types de plugins:
 - Ajout de méthodes ou propriétés globales ex. <u>vue-element</u>
 - Ajout d'un ou plusieurs assets: directives/filters/transitions etc. ex. <u>vue-touch</u>
 - Ajout d'options aux components by global mixin. ex. vuex
 - Ajout de méthodes aux instances de Vue en passant par Vue.prototype
 - Une combinaison des méthodes ci-dessus. ex. <u>vue-router</u>.
- Pour utiliser un plugin :

Vue.use(MyPlugin);



Vue Router

Vue.js permet de créer des applications single page performantes. Pour cela, la gestion des routes est possible via « vue-router »

1) Déclarer le plugin VueRouter

```
import VueRouter from 'vue-router';
Vue.use(VueRouter);
```

2) Création des composants

```
const Foo = { template: '<div>foo</div>' }
const Bar = { template: '<div>bar</div>' }
```

3) Définition des routes

```
const routes = [
   { path: '/foo', component: Foo },
   { path: '/bar', component: Bar }
]
```

4) Création d'une instance du vue Router

```
const router = new VueRouter({
  routes // short for routes: routes
})
```

5) Création de l'instance Racine Vue avec le router

```
new Vue({
   el: '#app',
   router,
   template: '<app/>',
   components: { App }
});
```

Vue Router

6) Template du composant Racine

```
<template>
 <div id="app">
   <h1>My App</h1>
    <div>
      <router-link to="/foo">Link To Foo</router-link>
     <router-link to="/bar">Link to Bar/router-link>
    </div>
    <!-- route outlet -->
    <!-- component matched by the route will render here -->
    <router-view></router-view>
 </div>
</template>
```

Pour aller plus loin: https://router.vuejs.org/en/

Hand's On



Sujet

Nous souhaitons développer le site web **SuperCook** qui permet de partager ses **recettes de cuisines**. La création de cette application se fera en plusieurs étapes :

- 1. Création d'un composant affichant une recette
- 2. Création d'un composant afficher une liste de recette
- 3. Création d'un composant de détail d'une recette et mise en place du routage
- 4. Permettre l'ajout d'une nouvelle recette
- 5. Pouvoir enregistrer en favoris des recettes

Récupération des sources :

https://github.com/xebia-france/xebicon17-vuejs

Ressources

Quelques liens

- La documentation officielle : https://vuejs.org/v2/guide/
- Cheatsheet : https://vuejs-tips.github.io/cheatsheet/
- Bibliothèque de composants : https://vuetifyjs.com/
- Ultime page de ressources : https://github.com/vuejs/awesome-vue
- Bonnes pratiques : https://github.com/pablohpsilva/vuejs-component-style-guide



Astuce

- Pour utiliser SASS: npm install sass-loader node-sass webpack --save-dev
 - puis au niveau de la balise style ajouter : lang="scss"

```
<style lang="scss">
#app {
   font-family: 'Avenir', Helvetica, Arial, sans-serif;

   header {
     text-align: center;
   }
}</style>
```