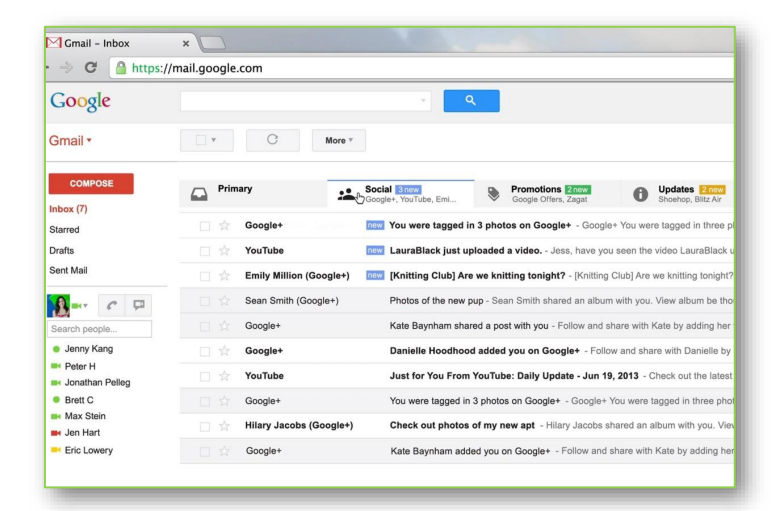
## Vue.js и система сборки Vite

JS COURSE ORT DNIPRO

ORTDNIPRO.ORG/JS

# Single Page Application

## Одностраничное приложение (Single Page Application)



**SPA** — это **веб-приложение**, размещенное на одной странице, которая для обеспечения работы загружает все данные вместе с загрузкой самой страницы (*или по ходу работы - AJAX-ом*).

https://ru.wikipedia.org/wiki/Одностраничное\_приложение

# Vue.js

## Vue.js – фреймворк для разработки SPA



The Progressive JavaScript Framework





GITHUB

Special Sponsor



Build app-to-app workflows and connect APIs

Обратите внимание версия **V3** 

#### Approachable

Already know HTML, CSS and JavaScript? Read the guide and start building things in no time!

#### Versatile

An incrementally adoptable ecosystem that scales between a library and a full-featured framework.

#### Performant

20KB min+gzip Runtime Blazing Fast Virtual DOM Minimal Optimization Efforts

https://v3.vuejs.org/

# Система сборки Vite

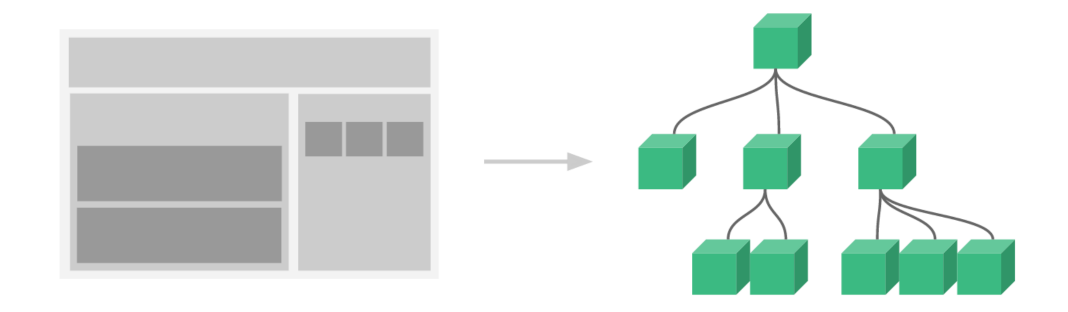
## Vite – «компилятор» Vue-проекта

```
npm init @vitejs/app my-app
cd my-app
npm install
npm run dev
```

Vite – npm утилита позволяющая выполнять сборку Vue-проекта, содержащая локальный сервер и поддерживающая использования однофайловых компонентов. Vite – более «свежая» версия утилиты Vue CLI.

# Компоненты во Vue.js

### Компоненты – разделение приложения на блоки



Идея компонентов Vue.js аналогична идеи компонентов в библиотеке Bootstrap — отдельные, относительно независимые, части приложения которые можно пере использовать.

https://v3.vuejs.org/guide/component-basics.html

# Однофайловые компоненты во Vue.js

```
▼ HelloWorld.vue ×
src > components > ♥ HelloWorld.vue > {} "HelloWorld.vue"
       <template>
         <h1>{{ title }}</h1>
         Lorem ipsum dolor sit amet consectet
       </template>
       <script>
 10
 11
       export default {
 12
         name: 'HelloWorld',
 13
         data() {
 14
           return {
 15
             title: 'One File Component Demo'
 16
 17
 18
 19
       </script>
 20
 21
       <style scoped>
 22
 23
 24
           background: ■red;
 25
 26
 27
       </style>
 28
 29
```

### Однофайловый компонент

Такой компонент размещается в одном файле с расширением .vue. В этом файле размещены и разметка компонента и его стили и, разумеется, логика его работы (конфигурационный объект). Конфигурационный объект экспортируется из файла (синтаксис ECMAScript-модулей). В целевом файле (например файле компонентаприложения) такой однофайловый компонент необходимо импортировать.

## Жизненный цикл копомнента

## beforeCreate когда вызван vm.\$mount(el) mounted beforeUpdate когда данные vm.\$destroy() аличии шага сборки, например при использовании однофайловых компонентов

### Жизненный цикл компонента (и приложения)

Этапы создание и функционирования каждого компонента (и приложения), представляют интерес тем, что можно связать свой код с тем или иным хуком жизненного цикла. Одним из самых полезных является хук mounted() позволяющий запустить код когда компонент перемонтирован в документ и отображается пользователю (что полезно для запуска АЈАХ-запросов и прочих «долгих» действий).

<a href="https://ru.vuejs.org/images/lifecycle.png">https://ru.vuejs.org/images/lifecycle.png</a> https://v3.vuejs.org/guide/instance.html#lifecycle-hooks

# Локальный сервер на базе Node.js

## Serve – локальный веб-сервер на базе Node.js

```
npm install -g serve
cd my-app-folder
serve
```

**serve** – node.js утилита представляющая собой локальный сервер. По своему функционалу аналогична плагину *LiveServer* из *Visual Studio*.

## Немного практики

#### User Profiles

Search



Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Magnam deleniti debitis, fuga sunt nihil adipisci voluptates sed commodi at molestiae provident dolorum quo magni aspernatur laborum error amet reprehenderit eaque? Earum eius modi fugiat iste aut maxime quaerat, provident deleniti cum eveniet aliquam pariatur enim nulla natus nihil quibusdam commodi!



Lorem ipsum dolor sit amet consectatur adipisicing elit. Magnam deleniti debitis, fuga sunt nihil adipisci voluptates sed commodi at molestiae provident dolorum quo magni aspernatur laborum error amet reprehenderit eaque? Earum eius modi fugiat iste aut maxime quaerat, provident deleniti cum eveniet aliquam pariatur enim nulla natus nihil quibusdam commodi!

Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Illo doloribus est eligendi voluptates? Quis quia, illum fugiat, optio nobis nihl vero harum accusamus dicta molestias odit dolor ad unde deserunt dignissimos id aliquid eaque ea nesciunt iste impedit, quod ducimus laudantium repellendus! Ad ea, suscipit, iure sit ab, obcaecati quaerat animi eaque molestias quo aut. Provident, recusandae et? Et quod laborum libero nihil. Deserunt optio excepturi molestias ipsum aliquam beatae nulla itaque vel a minus dicta necessitatibus non, explicabo possimus inventore consequuntur error? Suscipit, quisquam? Architecto mollitia quaerat eaque, assumenda vitae, atque voluptate quae quibusdam nulla fuga corporis cum facilis maxime, dolorum et illo praesentium id ea? Fugiat facere dicta quae cum corrupti quisquam quidem, deleniti repellendus quam accusantium eligendi dignissimos mollitia consectetur magni voluptatum sunt. Facere, beatae iusto. Sed aliquid at nostrum magni eos ipsum quibusdam reciendis distinctio, adipisci, repellendus earum. Necessitatibus atque sint numquam non, asperiores nihil! Quod, assumenda? Repudiandae, laboriosam mollitia.



**В репозитории занятия** воспользуйтесь шаблоном разметки:

./src/app-template

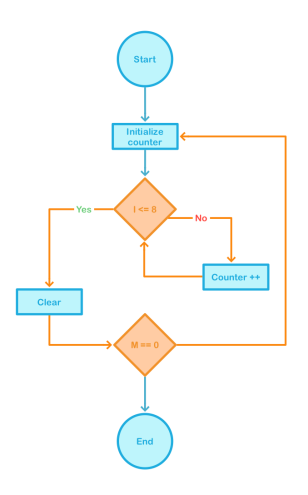
Выведем в подготовленную разметку данные пользователей полученные от сервиса <a href="https://randomuser.me/">https://randomuser.me/</a>

# Время подводить итоги



Инструментов, у JavaScript разработчика, много...

## Но инструменты не решают задачи...



...задачи решают алгоритмы

### Куда двигаться дальше?

### Фреймворки & инструменты

**Angular / React / Vue.js** – популярные фреймворки для построения пользовательского интерфейса.

### **Развитие JavaScript**

TypeScript – язык программирования построенный на базе ECMAScript;

### **Back-end**

**Express** – **Node.JS** фреймворк для построения серверной части вебприложений;

### **Storage**

**MongoDB** – Не реляционная (**NoSQL**) система управления базами данных, управляемая при помощи **ECMAScript** диалекта;

### Вёрстка

CSS – друг и помощник JavaScript-разработчика.



## Ваше мнение о курсе Front end разработка на JavaScript

**ORT DNIPRO** 

Насколько просто и понятно был изложен материал курса? Практически всё было понятно. Большая часть материала была понятна. Много чего было не понятно. Практически ничего не понял. Оцените продолжительность курса: Курс нужно сделать длиннее. Продолжительность курса достаточна. Курс можно и сократить.

# Просьбы оставить своё мнение о курсе (всё анонимно <sup>©</sup>)

https://forms.gle/YH
TyiHemkbSJJ8aQ6