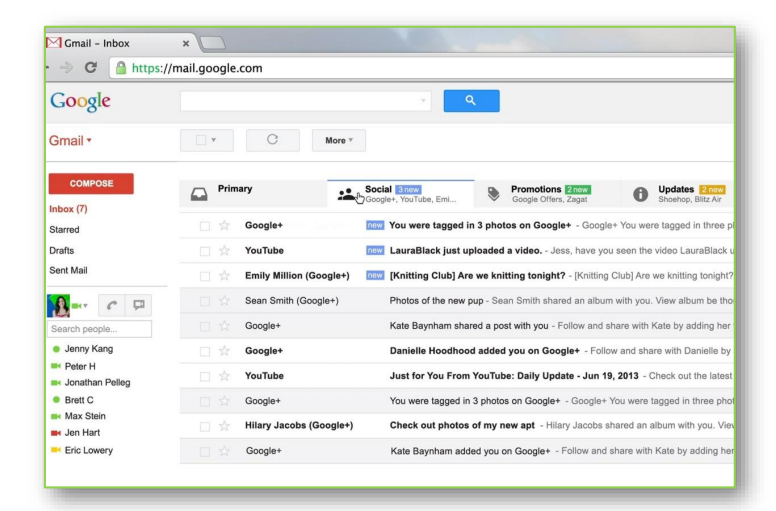
Vue.js и компоненты

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

GET 31

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.

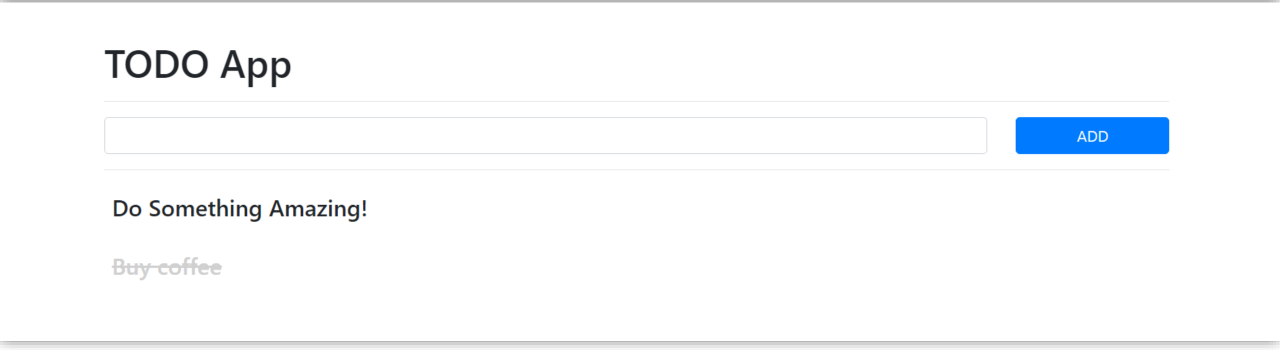
Performant

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

https://v3.vuejs.org/

Немного практики #1

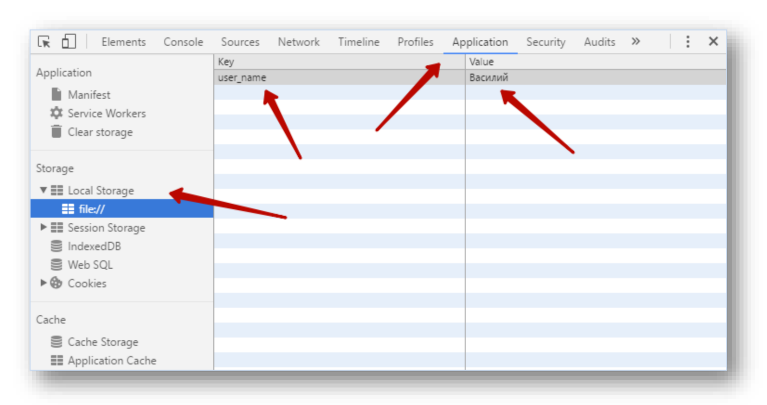
TODO приложение + Vue.js



Воспользуйтесь шаблоном в репозитории занятия ./src/todo-app-vue

localStorage хранилище данных нашего приложения в браузере

LocalStorage – локальное хранилище данных

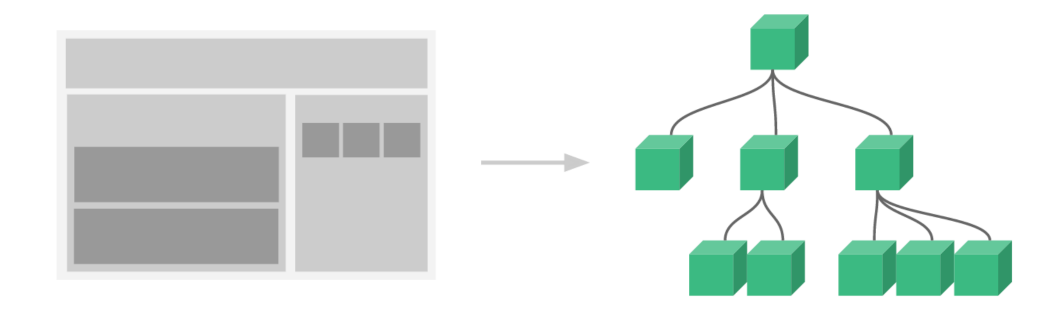


Локальное хранилище (Объект localStorage) позволяет сохранять данные в браузере (не путать с технологией cookie) и после (при последующих посещениях страницы) считывать ранее сохраненные данные.

Подробнее: https://tproger.ru/articles/localstorage/

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

Жизненный цикл копомнента

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

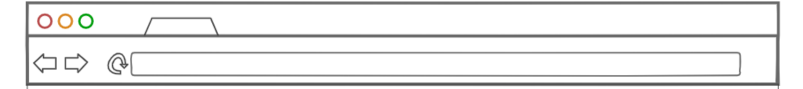
Жизненный цикл компонента (и приложения)

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).

https://ru.vuejs.org/images/lifecycle.png https://v3.vuejs.org/guide/instance.html#lifecycle-hooks

Немного практики #2

NBU Buy App



NBU Buy App

Выбрано на сумму: 1 560 000 грн.

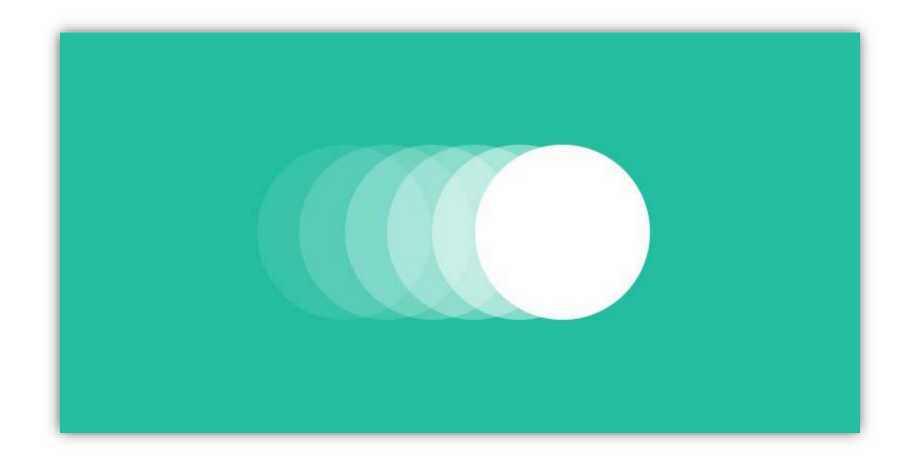
[$5\phi\phi \times USD$, $3\phi\phi\phi\phi \times EUP$, $25\phi \times XDP$...]

Австралийский доллар	500	(AUD) x 26.56 = 13280 грн.
Австралийский доллар	500	$(AUD) \times 26.56 = 13280$ 2pH.
Австралийский доллар	500	$(AUD) \times 26.56 = 13280$ 2014.
Австралийский доллар	5ΦΦ	(AUD) x 26.56 = 13280 2pH.
Австралийский доллар	5 0 0	$(AUD) \times 26.56 = 13280$ 2014.
Австралийский доллар	500	$(AUD) \times 26.56 = 13280$ sph.
Австралийский доллар	5 0 0	$(AUD) \times 26.56 = 13280$ 2014.
Австралийский доллар	500	$(AUD) \times 26.56 = 13280$ 2014.
Австралийский доллар	500	$(AUD) \times 26.56 = 13280$ 2014.

Реализуем приложение позволяющее рассчитывать сумму для покупки выбранного объёма валют.

Будет полезным!

Vue.js v3 + Transition & Animation



https://v3.vuejs.org/guide/transitions-overview.html

Code Style Guide Vue.js v3



https://v3.vuejs.org/style-guide/

К следующему занятию будет полезно почитать о...

К следующему занятию...

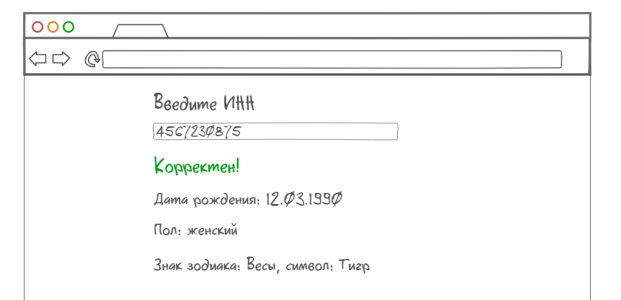
Система сборки Vue.js приложений Vite

Домашнее задание /сделать

Домашнее задание #N.1 «ИНН v.3»



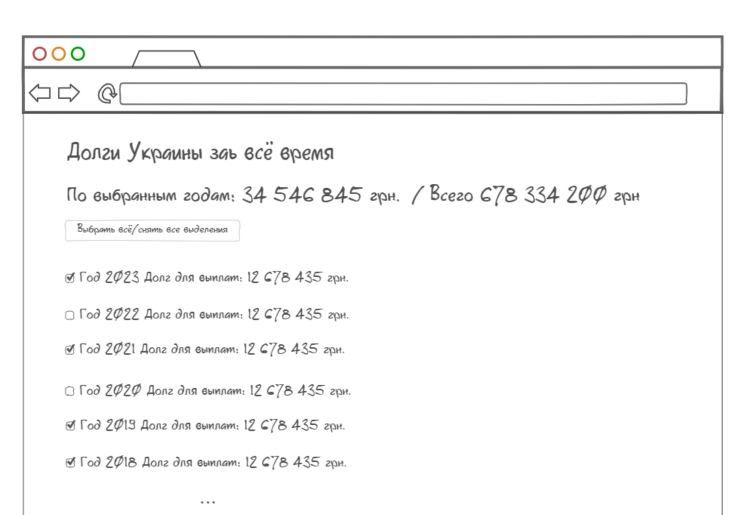
Реализуйте приложение которое на основании вводимого пользователем ИНН'а выводит данные о том, корректен ли он, дату рождения человека, его пол, знак зодиака и символ года рождения по восточному календарю © (тигр, лошадь и т.д.) Vue.js вам в помощь.



По сути реализуйте аналог того, что предлагает сервис: http://decode.org.ua/inn но в динамике, как только пользователь вводит нужное кол-во цифр приложение сразу же должно отображать результаты.

Домашнее задание #N.2

Воспользуйтесь **АРІ НБУ** для получения данных о долгах по облигациям. Облигации в **EUR** и **USD** пересчитайте в **ГРН**. по текущему курсу гривны.



Реализуйте приложение показывающее все долги по облигациям Украины, разбитый по годам. С возможностью выбрать несколько годов, чтобы увидеть суммарный долг по этим годам. В динамике (Vue.js вам в помощь).