

Vue3 优雅的开发项目

分享Vue3项目中好用的包及工具,提高开发效率,减少心智负担,提升开发体验,重拾开发乐趣

跨境组-TALKS

Suzhou, China 2022

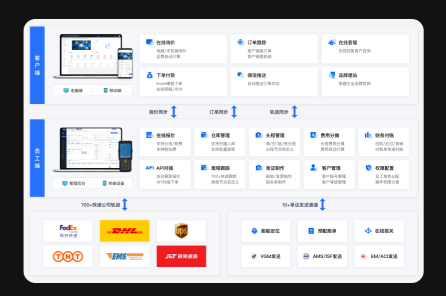
跨境物流系统

一个基于vue3开发的多端项目

包括后台管理端、后台员工端

二级客户端(PC、H5、小程序、公众号、App)

- 2 邵富旺·张超烨·王源·陈成·陶翔·陈颜颜·张辉·?·?



Vue3用啥包管理器好呢?

都可以,更推荐使用pnpm

Fast, disk space efficient package manager

磁盘空间利用非常高效

pnpm 内部使用基于内容寻址的文件系统来存储磁盘上所有的文件, 不会重复安装同一个包

■ 包安装速度极快

因为下载包的数量与下载速度成正比, 包少了当然快

■ 支持monorepo

用一个 git 仓库来管理多个子项目,所有的子项目都存放在根目录的packages目录下,那么一个子项目就代表一个package, 可替代lerna, 常用UI组件库如ElementPlus等都已使用了pnpm进行包管理,使用其monorepo特性维护子包。

■ 安全性高

npm/yarn 的时候,由于 node_module 的扁平结构, 可能会导致某些包的依赖关系不能被正确解析,会出现这种非法访问的情况, 而pnpm使用软链的方式将项目的直接依赖添加进模块文件夹的根目录,避免了这种情况。

不同的包管理器如何切换?

推荐安装 antfu/ni 包,可以识别当前项目所使用的的包管理器,并且可以自动切换到相应的包管理器,抹平不同的包管理器的命令差异,运行相应的脚本

npm i −g @antfu/ni

Nodejs版本如何切换?

macos 使用 <u>nvm</u> windows 使用 nvm-windows

npm i −g nvm

vue3用啥工具链/脚手架?

能用vite就用vite, vue-cli4也可升级到vue-cli5或webpack5

vite

又快有稳,插件完善

■ 极速的服务启动

使用原生 ESM 文件,使用 esbuild 预构建依赖, 使用Rollup 应用打包

■ 轻量快速的热重载

无论应用程序大小如何,都始终极快的模块热重载(HMR)

■ 配置简洁

对 TypeScript、JSX、CSS 等支持开箱即用

■ 浏览器支持

可使用插件 @vitejs/plugin-legacy 兼容传统浏览器

vue-cli5/webpack5

相比v4,新增了一些特性,对ts支持更加友好

■ webpack5内部实现持久化缓存

无需配置第三方插件, 内部支持配置简单

■ 更优的 tree-shaking

默认会进行tree-shaking, 增加了对一些 CommonJs 构造的支持,允许消除未使用的 CommonJs 导出,并从 require() 调用中跟踪引用的导出名称

■ Module Federation 模块联邦

有点类似于云组件的概念,跟微前端的理念类似。它使 JavaScript 应用得以从另一个 JavaScript 应用中动态地加载代码 — 同时共享依<u>赖。相当于 webpack</u> 提供了线上 runtime 的环境,多个应用利用 CDN 共享组件或应用,不需要本地安装 npm 包再构建了

■ 去除 Node.js Polyfills

需要开发者清楚项目需要引入哪些node polyfill进行配置,但是减少了代码的体积

の vue-cli4 > vue-cli5 迁移指南

如何优雅的导入包?

全量引入 or 按需引入?

更优的选择是自动导入

因为可以不再导入vue的API,也不用导入组件和注册组件,还能便捷看到这组件/API的类型推导

npm install -D unplugin-vue-components unplugin-auto-import

```
import AutoImport from 'unplugin-auto-import/vite'
import Components from 'unplugin-vue-components/vite'
```

自动生成TS类型文件

无需担心类型推导丢失

```
// Generated by 'unplugin-auto-import'
declare global {
  const computed: typeof import('vue')['computed']
  const createApp: typeof import('vue')['createApp']
  const customRef: typeof import('vue')['customRef']
  ...
}
export {}
```

如何优雅的使用svg组件和icon图标?

看看组件库是怎么设计icon的

通用做法是将icon组件化,如下ElementPlusIcon全局导入后,

```
import * as ElementPlusIconsVue from '@element-plus/icons-vue'

const app = createApp(App)
for (const [key, component] of Object.entries(ElementPlusIconsVue)) {
   app.component(key, component)
}

<el-icon :size="size" :color="color">
   <Edit />
   </el-icon>
```

我们似乎可以很方便的配合el-icon使用图标组件,那本地图标咋办?

本地的svg图标集应该如何配合使用

vite可以借助vite-svg-loader引入svg组件,webpack5也可以配置assetModule引入svg组件,

```
// vite 配置 vite-svg-loader
import foo from "/@/assets/foo.svg?component"

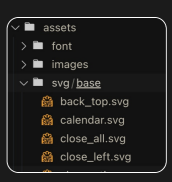
// webpack5 配置 assetModule
import foo from "@/assets/svg/foo.svg";
```

使用起来没什么大问题,但是不够优雅♀

自动导入配合icones图标集

npm i -D unplugin-icons

```
IconsResolver({
  prefix: 'Icon',
})
```



```
Icons({
     compiler: 'vue3',
     autoInstall: true, // 自动安装
     //custom图标集 给svg文件设置fill="currentColor"属性,使图标的颜色具有适应性
     customCollections: {
       base: FileSystemIconLoader('src/assets/svg/base', svg =>
         svg.replace(/^<svg /, '<svg fill="currentColor" '),</pre>
<!-- elementplus 图标集 -->
<el-icon :size="size" :color="color">
 <i-ep-arrow-down />
<!-- 本地自定义base图标集 -->
<el-icon :size="size" :color="color">
 <i-base-back-top />
```

至于ICONFONT, 当然我们也可以将其封装成组件使用, 可参考此DEMO

```
<script lang="ts" setup>
import { useAttrs, computed } from 'vue'
const props = defineProps({
  icon: {
      type: String,
     default: ''.
})
const attrs = useAttrs()
const isUni = computed(() => Object.keys(attrs).includes('uni') || attrs?.iconType === 'uni')
const isSvg = computed(() => Object.keys(attrs).includes('svg') || attrs?.iconType === 'svg')
</script>
<template>
  <i v-if="isUni" class='iconfont' v-bind="$attrs">{{ props.icon }}</i></or>
 <svg v-else-if="isSvg" class="icon-svg" aria-hidden>
```

```
我是 🎙 的图标 벌 벌
```

</svg>

</template>

<i v-else class="iconfont" v-bind="\$attrs" :class="props.icon"></i>

<use :xlink:href="`#\${props.icon}`"></use>

如何优雅的使用Composition API?

看看vueuse是如何设计的

VueUse

VueUse是一个基于Composition API的实用函数集合。

- 同时兼容 Vue 2 和 Vue 3
- Tree-shakeable ESM
- TypeScript
- CDN 兼容
- 核心包含 110+ 组合式函数
- 丰富的生态系统 8+ 扩展包

可组合的函数

可复用逻辑的集合,每一个函数都可以独立使用,专注点分离

```
export function useDark(options: UseDarkOptions = {}) {
 const preferredDark = usePreferredDark()
 const store = useLocalStorage('vueuse-dark', 'auto') // <--</pre>
 return computed<boolean>({
   get() {
      return store value === 'auto'
        ? preferredDark.value
       : store value === 'dark'
   set(v) {
     store.value = v === preferredDark.value
        ? 'auto' : v ? 'dark' : 'light'
```

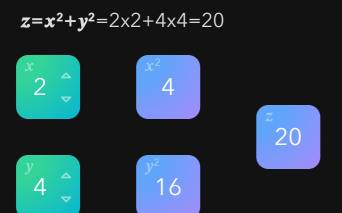
(Dark

U 在 VueUse 中可用: usePreferredDark useLocalStorage useDark

建立"连结"

不同于 React, Vue 的 `setup() `只会在组件建立时执行一次,并建立数据与逻辑之间的连结。

- 建立 输入 → 输出 的连结
- 输出会自动根据输入的改变而改变

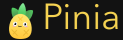


Excel 中的公式

SUM √ (
	А	В	С	D	Е
1	Student	Total Marks	Achieved Marks	Percentage	
2	Ramu	600	490	=C2/B2	
3	Rajitha	600	483		
4	Komala	600	448		
5	Patil	600	530		
6	Pursi	600	542		
7	Gayathri	600	578		
8					•

如何优雅的进行状态管理?

对于全局的数据状态管理,按照VueUse结合Composition API设计思路,composables函数属性共享,已然支持 状态管理,但是像vuex一样,我们需要封装一些好用的API才能适用于大的项目。 无需担心,Pinia 已经帮我们做了这件事情。



The Vue Store that you will enjoy using

可以认为是vuex4的升级版本

- API 简洁,对Vue3支持更好
- TypeScript 可靠的类型推断支持
- 支持模块化
- 支持插件化, 可实现事务,同步本地存储

可以安装以下插件支持持久化 `npm i pinia-plugin-persistedstate`

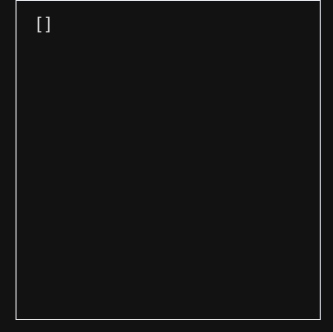
- Vue devtools 插件支持
- 体积小,约1kb

TodoList

Please input...

Add

UnFinished Finished



```
import { defineStore } from 'pinia'
interface Todo {
 text: string, id: number, isFinished: boolean
export const useTodos = defineStore('todos', {
 // 开启数据持久化
 persist: true,
 state: () => ({
   todos: [] as Todo[],
   /** @type {'all' | 'finished' | 'unfinished'} */
   filter: 'all',
   // 将自动推断出ts类型为number
   nextId: 0,
 getters: {
   finishedTodos(state) {
     return state.todos.filter((todo) => todo.isFinished)
   unfinishedTodos(state) {
     return state.todos.filter((todo) => !todo.isFinished)
```

```
* @returns {{ text: string, id: number, isFinished: boolean }[]}
 filteredTodos(state) {
   if (this.filter === 'finished') {
     // 调用其他的getters计算返回新值 ₩
     return this finishedTodos
   } else if (this.filter === 'unfinished') {
     return this unfinished Todos
   return this todos
},
actions: {
 // 接受一些参数, 返回一个promise 或者 void
 addTodo(text) {
   // 你可以直接修改state
   this.todos.push({ text, id: this.nextId++, isFinished: false })
 deleteTodo(item) {
   const index = this.todos.indexOf(item)
   this.todos.splice(index, 1)
```

我想要在项目中使用CSS原子化引擎

tailwinds or windicss ?

vite构建推荐UnoCSS/其他构建推荐Windicss

性能强且极具灵活性的即时原子化 CSS 引擎, 可以认为是 Windi CSS 团队的一个激进的实验, 现在版本已稳定

■ 引擎

UnoCSS 是一个引擎,而非一款框架,所有功能可以通过预设和内联配置提供

■ 预设

默认的 @unocss/preset-uno 预设是一系列流行的原子化框架的 通用超集,包括了 Tailwind CSS,Windi CSS,Bootstrap,Tachyons等

■ 灵活性

<button class="bg-blue-400 hover:bg-blue-500 text-sm text-white font-mono font-light py-2 px-4 rounded border-2 border-

```
<button
  bg="blue-400 hover:blue-500 dark:blue-500 dark:hover:blue-600"
  text="sm white"
  font="mono light"
  p="y-2 x-4"
  border="2 rounded blue-200"
>
  Button
</button>
```

Unocss的性能表现

UnoCSS 可以比 Tailwind 的 JIT 引擎快 200 倍

■ 跳过解析,不使用 AST

从内部实现上看,Tailwind 依赖于 PostCSS 的 AST 进行修改,而 Windi 则是编写了一个自定义解析器和 AST。考虑到在开发过程中,这些工具 CSS 的并不经常变化,UnoCSS 通过非常高效的字符串拼接来直接生成对应的 CSS 而非引入整个编译过程。同时,UnoCSS 对类名和生成的 CSS 字符串进行了缓存,当再次遇到相同的实用工具类时,它可以绕过整个匹配和生成的过程。

■ 单次迭代

Windi CSS 和 Tailwind JIT 都依赖于对文件系统的预扫描,并使用文件系统监听器来实现 HMR。文件 I/O 不可避免地会引入开销,而你的构建工具实际上需要再次加载它们 而Unocss直接利用已经被工具读取过的内容

我的项目要求SSR

nuxt3不二之选

Nuxt3

NUXT的目标是使Web开发直观和表现良好,并考虑出色的开发人员体验。

- 开发更快, 打包更小
- 支持自动引入
- 支持文件路由
- 支持布局系统
- 支持多种渲染模式
- 支持 typescript
- 支持 composition-api

你以上说的我都接受,但我不想配置

有现成的项目模板?

项目模板&插件&文章

App

- vitesse
- vitesse-nuxt3

Vscode

- volar
- il8n-ally
- unocss
- windicss-intellisense

Admin

vue-pure-admin

Read



谢谢! 再见!

彩蛋! 感谢大佬开源!

Anthony Fu

Vue·Vite·Nuxt 核心团队成员

VueUse, Slidev, Type Challenges 等项目创作者



🗴 antfu7

antfu.me

Discord

知 Anthony Fu

