

vite工具

认准一手微信wxywd8 高价回收正版课

王红元

coderwhy



实力IT教育

■ 什么是vite呢？

- 官方的定位：下一代前端开发与构建工具；

■ 如何定义下一代开发和构建工具呢？

- 我们知道在实际开发中，我们编写的代码往往是不能被浏览器直接识别的，比如ES6、TypeScript、Vue文件等等；

认准一手微信wxywd8 高价回收正版课

- 所以我们必须通过构建工具来对代码进行转换、编译，类似的工具有webpack、rollup、parcel；

- 但是随着项目越来越大，需要处理的JavaScript呈指数级增长，模块越来越多；

- 构建工具需要很长的时间才能开启服务器，HMR也需要几秒钟才能在浏览器反应出来；

- 所以也有这样的说法：天下苦webpack久矣；

■ Vite (法语意为 "快速的", 发音 /vit/) 是一种新型前端构建工具，能够显著提升前端开发体验。

■ 它主要由两部分组成：

- 一个开发服务器，它基于原生ES模块提供了丰富的内建功能，HMR的速度非常快；
- 一套构建指令，它使用rollup打开我们的代码，并且它是预配置的，可以输出生成环境的优化过的静态资源；

■ 目前是否要大力学习vite？vite的未来是怎么样？

认准一手微信wxywd8 高价回收正版课

- 我个人非常看好vite的未来，也希望它可以有更好的发展；
- 但是，目前vite虽然已经更新到2.0，依然并不算非常的稳定，并且比较少大型项目（或框架）使用vite来进行构建；
- vite的整个社区插件等支持也还不够完善；
- 包括vue脚手架本身，目前也还没有打算迁移到vite，而依然使用webpack（虽然后期一定是有这个打算的）；
- 所以vite看起来非常的火热，在面试也可能会问到，但是实际项目中应用的还比较少；

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  <div id="app"></div>
  <div id="root"></div>
  <script src="./src/main.jsx" type="module"></script>
</body>
</html>
```

认准一手微信wxywd8 高价回收正版课

■ 但是如果我们不借助于其他工具，直接使用ES Module来开发有什么问题呢？

- 首先，我们会发现在使用loadash时，加载了上百个模块的js代码，对于浏览器发送请求是巨大的消耗；
- 其次，我们的代码中如果有TypeScript、less、vue等代码时，浏览器并不能直接识别；

■ 事实上，vite就帮助我们解决了上面的所有问题。



Vite的安装

- 首先，我们安装一下vite工具：

```
npm install vite -g
```

- 通过vite来启动项目：

```
npx vite
```

认准一手微信wxywd8 高价回收正版课

■ vite可以直接支持css的处理

- 直接导入css即可；

■ vite可以直接支持css预处理器，比如less

- 直接导入less；

- 之后安装less编译器；

```
npm install less -D
```

认准一手微信wxywd8 高价回收正版课

■ vite直接支持postcss的转换：

- 只需要安装postcss，并且配置 postcss.config.js 的配置文件即可；

```
npm install postcss postcss-preset-env -D
```

```
module.exports = {  
  plugins: [  
    require('postcss-preset-env')  
  ]  
}
```

Vite对TypeScript的支持

- vite对TypeScript是原生支持的，它会直接使用ESBuild来完成编译：
 - 只需要直接导入即可；
- 如果我们查看浏览器中的请求，会发现请求的依然是ts的代码：
 - 这是因为vite中的服务器Connect会对我们的请求进行转发；
 - 获取ts编译后的代码，给浏览器返回，浏览器可以直接进行解析；
- 注意：在vite2中，已经不再使用Koa了，而是使用Connect来搭建的服务器

由于大多数逻辑应该通过插件钩子而不是中间件来完成，因此对中间件的需求大大减少。内部服务器应用现在是一个很好的旧版的 `connect` 实例，而不是 Koa。

■ vite对vue提供第一优先级支持：

- Vue 3 单文件组件支持：[@vitejs/plugin-vue](https://vitejs.dev/guide/features#vue-component-framework)
- Vue 3 JSX 支持：[@vitejs/plugin-vue-jsx](https://vitejs.dev/guide/features#vue-component-framework)
- Vue 2 支持：[underfin/vite-plugin-vue2](https://github.com/underfin/vite-plugin-vue2)

■ 安装支持vue的插件：

认准一手微信wxywd8 高价回收正版课

```
npm install vite-plugin-vue2 -D
```

■ 在vite.config.js中配置插件：

```
import { createVuePlugin } from "vite-plugin-vue2";

export default {
  plugins: [
    createVuePlugin()
  ]
}
```



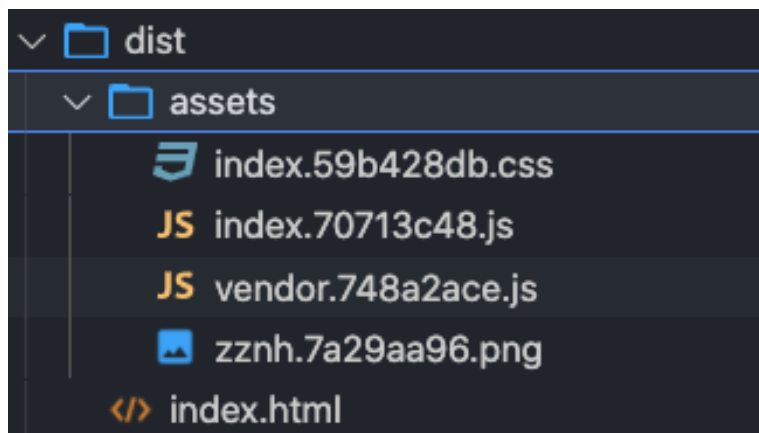

Vite对react的支持

- .jsx 和 .tsx 文件同样开箱即用，它们也是通过 ESBUILD来完成的编译：
 - 所以我们只需要直接编写react的代码即可；
 - 注意：在index.html加载main.js时，我们需要将main.js的后缀，修改为 main.jsx 作为后缀名；

认准一手微信wxywd8 高价回收正版课

- 我们可以直接通过vite build来完成对当前项目的打包工具：

```
npx vite build
```



认准一手微信wxywd8 高价回收正版课

- 我们可以通过preview的方式，开启一个本地服务来预览打包后的效果：

```
npx vite preview
```

■ 在开发中，我们不可能所有的项目都使用vite从零去搭建，比如一个react项目、Vue项目；

□ 这个时候vite还给我们提供了对应的脚手架工具；

■ 所以Vite实际上是有两个工具的：

□ vite：相当于是一个构件工具，类似于webpack、rollup；

□ @vitejs/create-app：类似vue-cli、create-react-app；

认准一手微信wxvwd8 高价回收正版课

■ 如果使用脚手架工具呢？

```
npm init @vitejs/app
```

■ 上面的做法相当于省略了安装脚手架的过程：

```
npm install @vitejs/create-app -g  
  
create-app
```



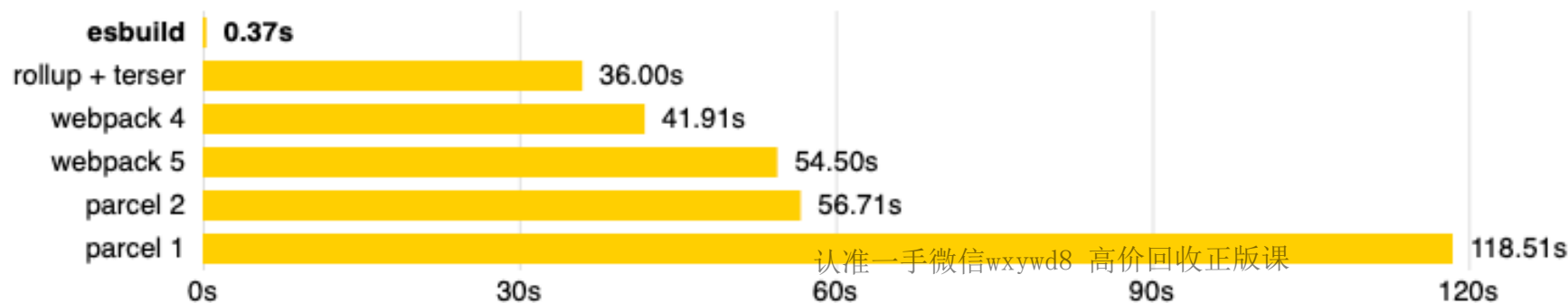
ESBuild解析

■ ESBuild的特点：

- 超快的构建速度，并且不需要缓存；
- 支持ES6和CommonJS的模块化；
- 支持ES6的Tree Shaking；
- 支持Go、JavaScript的API；
- 支持TypeScript、JSX等语法编译；
- 支持SourceMap；
- 支持代码压缩；
- 支持扩展其他插件；

认准一手微信wxywd8 高价回收正版课

■ ESBuild的构建速度和其他构建工具速度对比：



■ ESBuild为什么这么快呢？

- 使用Go语言编写的，可以直接转换成机器代码，而无需经过字节码；
- ESBuild可以充分利用CPU的多内核，尽可能让它们饱和运行；
- ESBuild的所有内容都是从零开始编写的，而不是使用第三方，所以从一开始就可以考虑各种性能问题；
- 等等....