vite工具

认准一手微信wxywd8 高价回收正版课

王红元 coderwhy



矿元 认识vite

- ■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;

 □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
 - □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的速度非常快速;
 - □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的未来是怎么样的?
 - □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;



命」。浏览器原生支持模块化

```
<!DOCTYPE html>
<htmllang="en">
  <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>
                                                           认准一手微信wxywd8 高价回收正版课
 <div id="root"></div>
  <script src="./src/main.jsx" type="module"></script>
</body>
```

- 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。



■ 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



简 Vite对css的支持

- 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

- 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')
```



简 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会对我们的请求讲行转发:
 - □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。



简 Vite对vue的支持

■ vite对vue提供第一优先级支持:

■ Vue 3 单文件组件支持: @vitejs/plugin-vue

■ Vue 3 JSX 支持: @vitejs/plugin-vue-jsx

■ Vue 2 支持: <u>underfin/vite-plugin-vue2</u>

■ 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()
```



- .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;

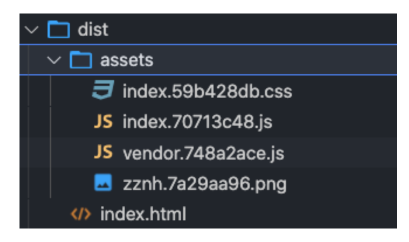




心理 Vite打包项目

■ 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;
- 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
```



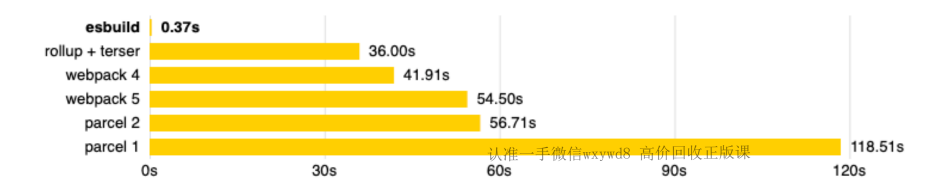
(中) 在 ESBuild解析

■ 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;

命丁龍 為 ESBuild的构建速度

■ 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....