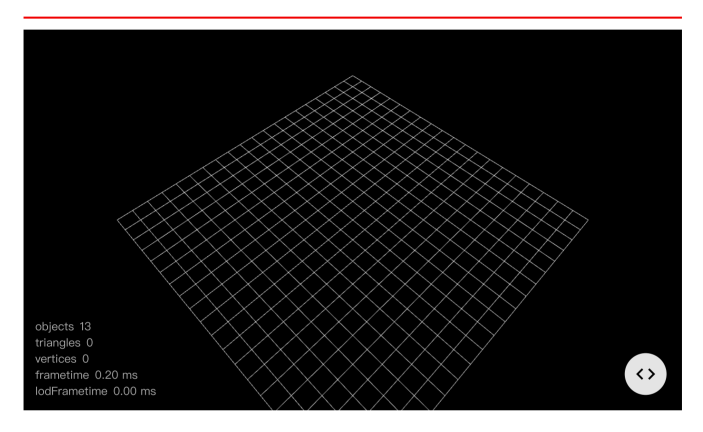
# 快速上手

### hello-world



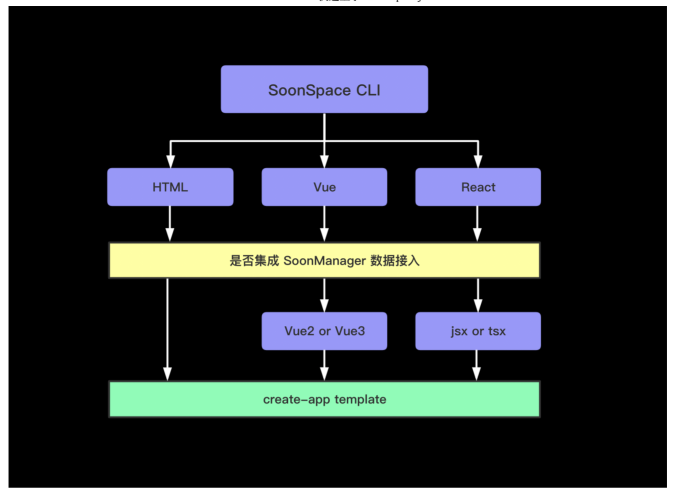
### 快速搭建

使用 @soonspacejs/create-app 快速搭建项目。你可以选择 Vue 、 React 或者是 Html 其中任一开发环境,并且提供是否自动集成 soonmanager-sync 配置选项。

sh # 通过以下命令创建一个模板 npx @soonspacejs/create-app your-pro-name

@soonspacejs/create-app 的简要架构:

localhost:8080/guide/start.html



#### SoonSpace CLI 能力

SoonSpace CLI 是基于 Vue CLI 和 create-react-app 提供一些固定环境的初始项目模版,模版的构建时可配置性如上图所示,比较简单。构建后的可配置性不受 SoonSpace CLI 约束,完全取决于各自 CLI 框架模版的能力。

Vue CLI: https://cli.vuejs.org/zh/☐

create-react-app: https://create-react-app.dev/ ☐

如果你想在构建时便集成搭建各自框架的周边生态,例如(DvaJS、UmiJS),这时 SoonSpace CLI 是无法做到了。推荐使用下方 **手动搭建** 的方式,将 soonspace js 集成 到现有项目环境中。

### 手动搭建

#### node

# 安装
npm install soonspacejs -S

localhost:8080/guide/start.html 2/4

```
# 或者
yarn add soonspacejs -S
```

#### **CDN**

https://unpkg.com/soonspacejs/dist/index.js

### 在 html 中使用

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
   <meta charset="UTF-8" />
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge" />
   <title>SoonSpace Example</title>
 </head>
 <body>
   <div id="view"></div>
   <script src="https://unpkg.com/soonspacejs/dist/index.js"></script>
   <script>
     const ssp = new SoonSpace({
       // 绑定场景的元素选择器
       el: '#view',
       // 初始配置项
       options: {
         // 是否显示网格
         showGrid: true,
       },
       // 场景交互事件
       events: {
         // 模型点击
         modelClick({ target, currentTarget }) {
           console.log(target, currentTarget);
         },
       },
     });
   </script>
 </body>
</html>
```

### 在 Vue 中使用

localhost:8080/guide/start.html 3/4

vue-soonspace

## 在 React 中使用

react-soonspace

← 介绍

从 1.x 迁移 →

localhost:8080/guide/start.html 4/4