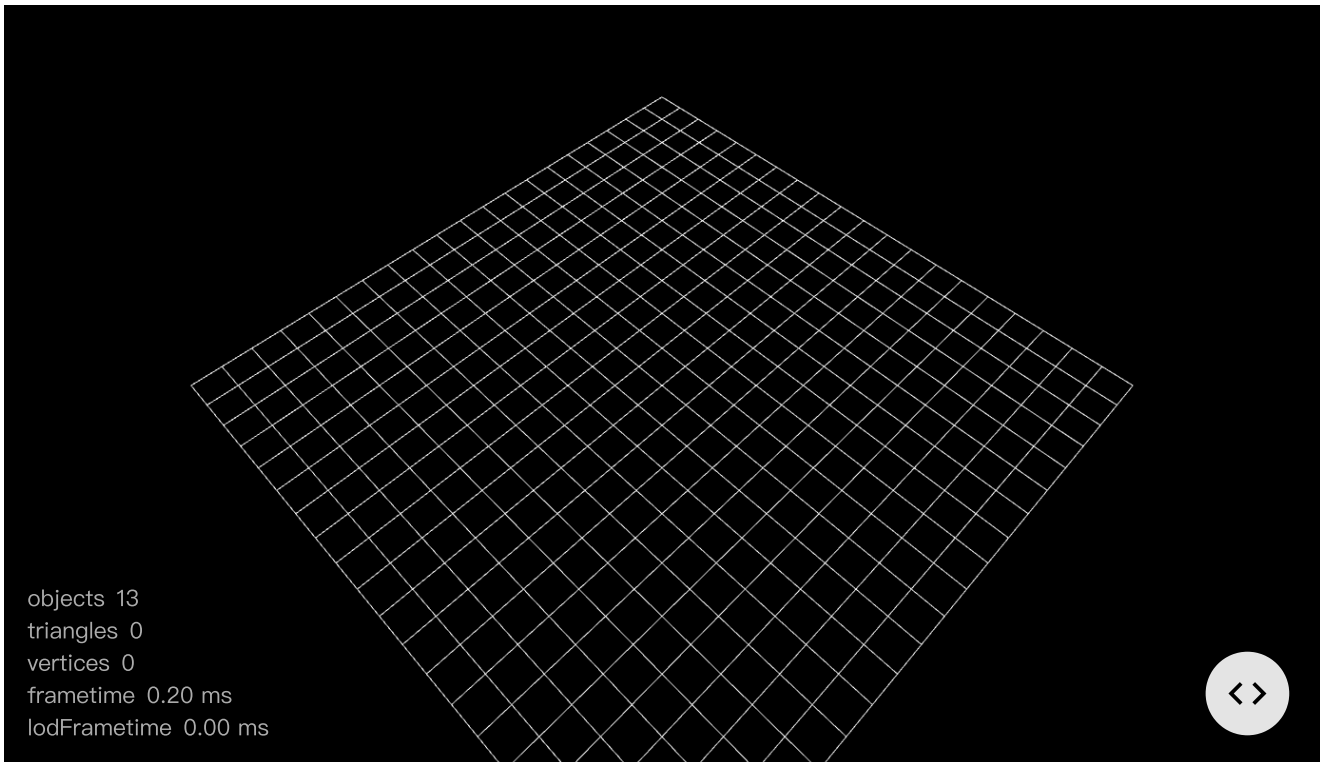


快速上手

hello-world



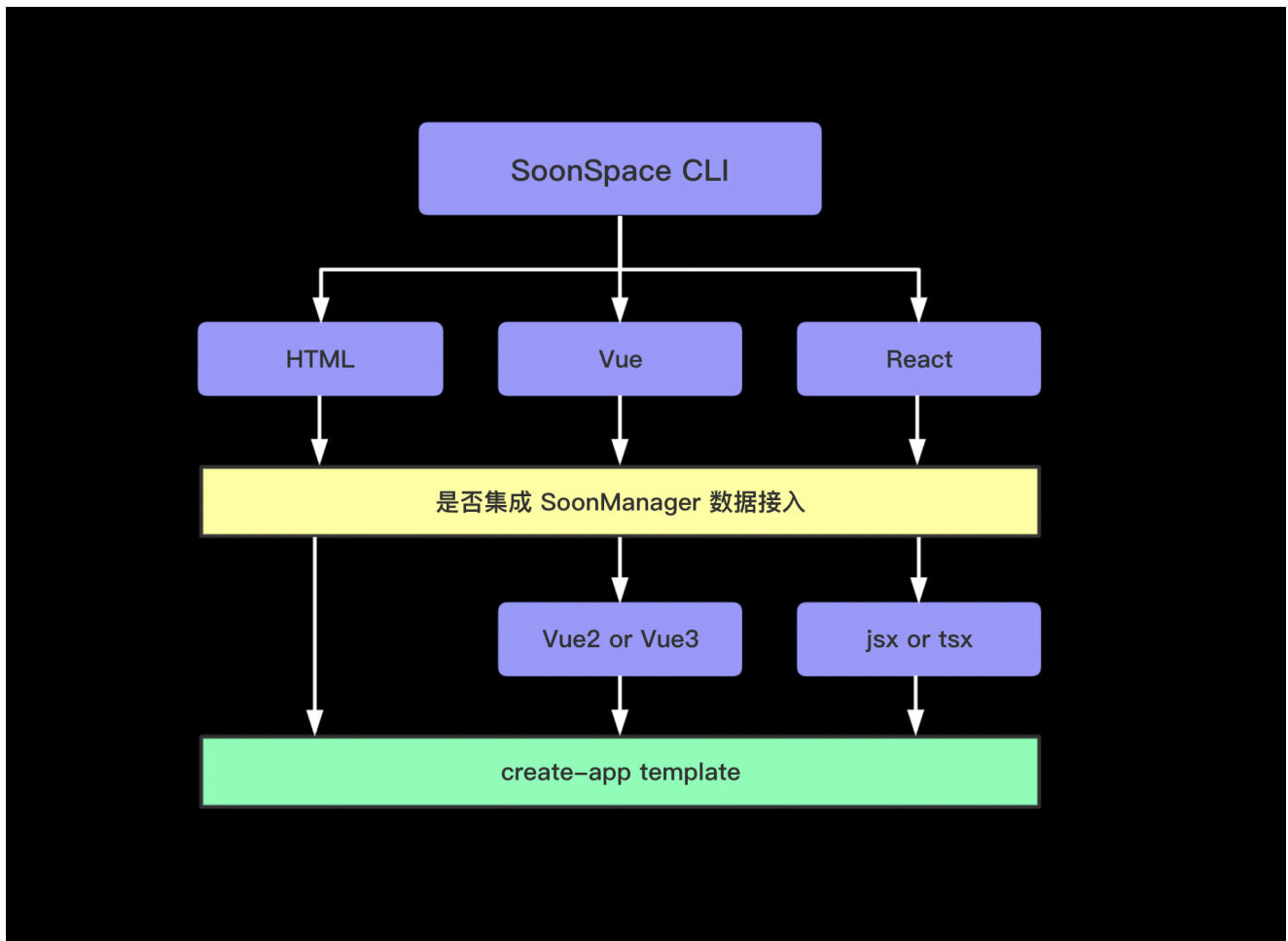
快速搭建

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。

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

sh

`@soonspacejs/create-app` 的简要架构:



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 soonspacejs 集成到现有项目环境中。

手动搭建

node

```
# 安装
npm install soonspacejs -S
```

sh

```
# 或者  
yarn add soonspacejs -S
```

CDN

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

在 html 中使用

```
<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
  <head>  
    <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>
```

html

在 Vue 中使用

vue-soonspace

在 React 中使用

react-soonspace

[← 介绍](#)

[从 1.x 迁移 →](#)