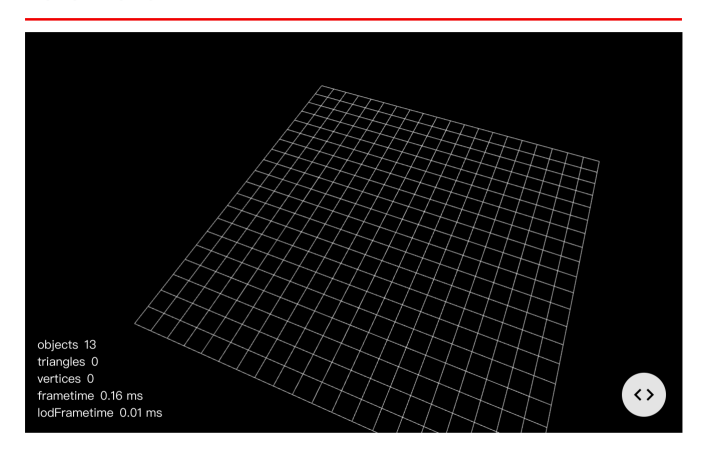
# **≡** SoonSpace.js 2.x

#### Q

# 快速上手

### hello-worid



# 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:

create-app

SoonSpace CLI 能力

### ■ SoonSpace.js 2.x

Q

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
# 或者
yarn add soonspacejs -S
```

#### **CDN**

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

# 在 html 中使用

# ■ SoonSpace.js 2.x

Q

```
// 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

vue-soonspace

# 在 React 中使用

react-soonspace

← 介绍

从 1.x 迁移 →