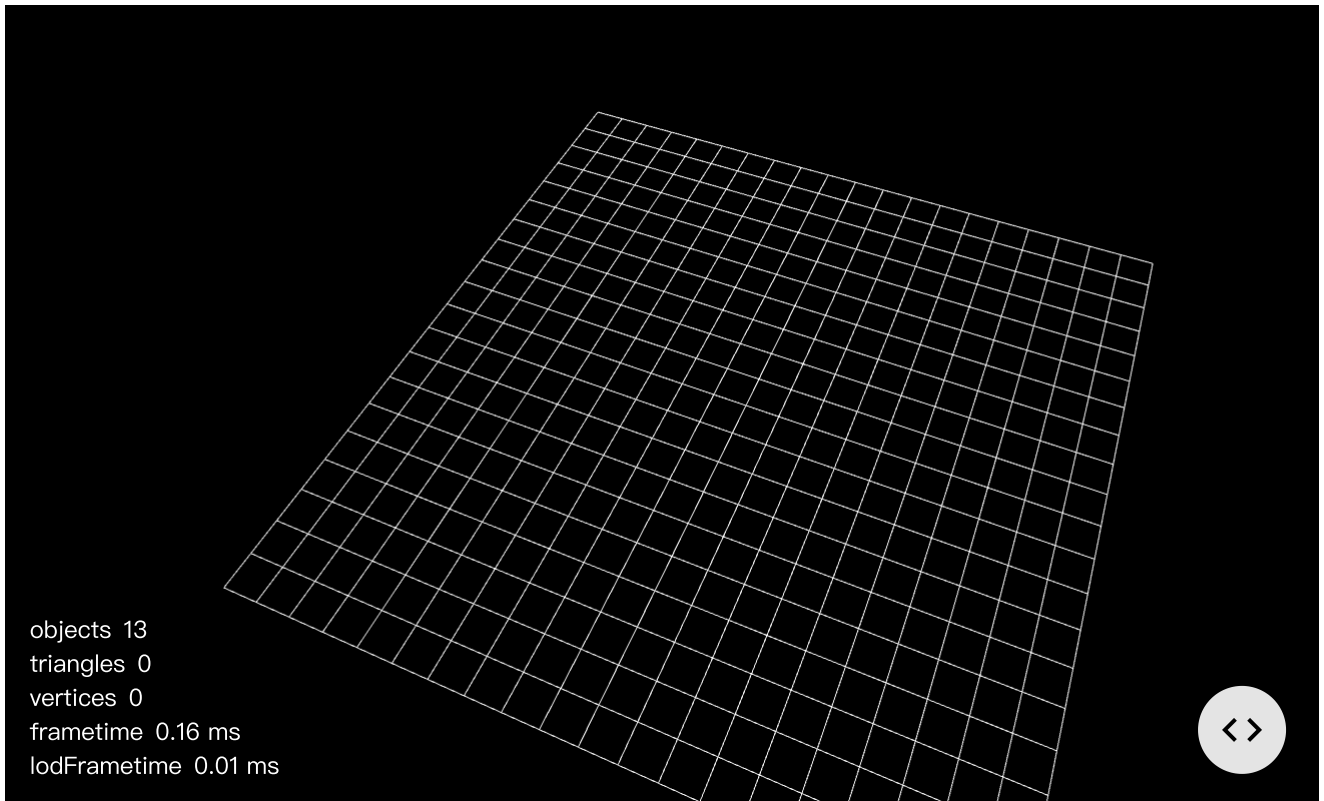


快速上手

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 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
```

sh

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>
```

html

```
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

[vue-soonspace](#)

在 React 中使用

[react-soonspace](#)

[← 介绍](#)

[从 1.x 迁移 →](#)