2022年值得学习的web前端框架

Web架构是为解决Web开发中开放性问题而设计的具有一定约束性的支撑结构，使用框架可以帮助快速实现Web开发，并解决开发过程中遇到的常规问题！以下是2022年常用的Web框架：

**1. Bootstrap**

Bootstrap是一款很受欢迎的前端框架，基于HTML、CSS、JavaScript设计的，简单灵活，使得Web开发更加快捷，Bootstrap中包含了丰富的Web组件和13个jquery插件，这些组件和插件可以快速的搭建一个漂亮和功能完备的网站，用户还可以根据自己的需求进行CSS变量的修改，扩展自己所需功能。

**2. Angular**

Angular是一款优秀的前端JS框架，已经被用于Google的多款产品中，其具有很多特性，如MVW、模块化、自动化双向数据绑定、语义化标签、依赖注入等，Angular可以为开发者呈现出一个更高层次的抽象来简化应用开发。

**3. Backbone**

Backbone是一种帮助开发重量级的javascript应用的框架，其文件本身很小，压缩后只有5.3KB，主要提供了models(模型)、collections(集合)、views(视图)三种结构，其中模型用于绑定键值数据和自定义事件，集合附有可枚举函数的丰富API，视图可以声明事件处理函数，并通过RESRful JSON接口连接到应用程序。Backbone依赖于underscore.js，其中包含很多工具方法、集合操作、js模板等。

**4. React**

React是一个用于构建用户界面的javascript库，主要用于构建UI，很多人认为React是MVC中的views(视图)，其采用声明式设计、JSX的语法扩展、强大的组件、单向响应的数据流，具有高效、灵活的性能，且代码逻辑简单，受到越来越多的人的关注和使用！

以上目前Web开发常用的框架，每个框架都有其不同的特点，且功能都很强大，想从事Web开发的可以学习一下！