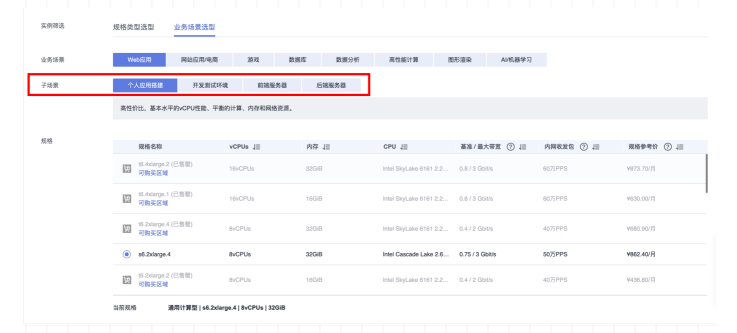
华为云使用体验

ECS细粒度推荐

华为云ECS服务细粒度推荐对于小白很友好,在购买页面会根据你的应用需求推荐适合的服务器。每个人对于服务器的需求是不同的,华为帮助提供了很多常用的业务场景,比如说下面这张图的Web应用,图形渲染,深度学习等等。比如说对于Web应用而言,服务需求的带宽要求比较高,对于PR剪辑渲染之类或者AI深度学习计算就需要显卡加速等等。我去看了下,这种分类虽然腾讯云、阿里云也有,不过华为下面的这个子场景确实很人性化。因为各场景需求还会进一步细分,比如Web开发前端、后端对于服务器需求也肯定不一样,买一个服务器用来挂自己的博客或者挂选课脚本、每日一报脚本需要的配置也不一样,这样细化的需求华为这一点做的也是不错的。



CloudIDE常用开发环境支持

华为的CloudShell与CloudIDE有常用环境支持。 CloudShell可以理解为华为云上的Shell,搭配华为生态的CloudIDE一起使用体验也挺不错的。我可以通过浏览器访问即可实现云端开发环境获取、代码编写、编译调试、运行预览、访问代码仓库、命令行执行等能力。

CloudIDE会存储项目设置,也可以类似docker一样拉去现有的镜像,帮助一键配置,预先安装需要的环境,将开发环境保存在云端,和别人分享的时候发送一个URL连接就可以了,十分的方便。



并且它的CloudIDE也支持在线debug,甚至它还支持了git,也保留了插件商店应用扩展,主流开发语言所需要的环境都有支持,这样云端与本地双向的开发十分顺滑。

