H5同层播放器接入规范

工作相关

H5同层播放器接入规范

x5-video-player-type启用H5同层播放器 x5-video-player-fullscreen全屏方式 事件回调

x5videoenterfullscreen进入全屏通知 x5videoexitfullscreen退出全屏通知

使用同层播放器的一些建议 交互性视频实现建议 视频显示位置控制 Q&A

x5-video-player-type启用H5同层播放器

通过video属性"**x5-video-player-type**"声明启用同层H5播放器 x5-video-player-type支持的值类型:**h5**

示例:

<video src="http://xxx.mp4" x5-video-player-type="h5"/>

注: 这个属性需要在播放前设置好,播放之后设置无效,下面的'x5-video-player-fullscreen'也是一样

x5-video-player-fullscreen全屏方式

视频播放时将会进入到全屏模式

注:声明此属性,需要页面自己重新适配新的视口大小变化。可以通过监听 resize 事件来实现

```
<video id="test_video" src="xxx" x5-video-player-type="h5" x5-vide
o-player-fullscreen="true"/>
```

需要监听窗口大小变化(resize)实现全屏

```
window.onresize = function(){
    test_video.style.width = window.innerWidth + "px";
    test_video.style.height = window.innerHeight + "px";
}
```

注: 1. 为了让视频真正铺满全屏,可以适当让video的显示区域大于视口区域,这样在显示时在视口外的部截掉后,不会出四周黑边的情况

事件回调

x5videoenterfullscreen进入全屏通知

x5videoenterfullscreen: 表示播放器进入全屏状态

示例:

```
<video id="myVideo".../>
```

通过JS监听事件

```
myVideo.addEventListener("videoenterfullscreen", function(){
    alert("player enterfullscreen");
})
```

x5videoexitfullscreen退出全屏通知

x5videoexitfullscreen: 表示播放器退出了全屏状态

使用方法与x5videoenterfullscreen类似

使用同层播放器的一些建议

- 监听 resize 事件实现自适应视口大小变化,视频播放时会调整视口大小
- 在视频播放期间的交互,弹框,字幕在视频视频区域中,不要在视频区域外

• 对于直播类全屏视频,最好不要在最顶部放交互性元素

交互性视频实现建议

允许视频区域(video元素)之上的操作

• 对于需要全屏交互的,可以将video区域设置为视口大小

视频显示位置控制

默认视频在指定区域的居中显示,可以通过css object-position 属性控制视频(左上角)显示位置

示例:

置顶:

myVideo.style["object-position"]= "Opx Opx"

效果图:



底部显示:

效果:



Q&A

• Q:如何安装新版tbs?

A:请使用微信扫描以下二维码,扫描后将会自动进行安装,无需其他操作。



• Q: 如果要在QQ浏览器里测试,如何安装新版本QQ浏览器



• Q:如何测试效果,确定进入了同层播放器?

A:安装新的tbs版本后,如果要测试效果,请杀掉微信进程,把系统时间往后调一天以上,再进入网页进行视频播放,如果微信的顶bar消失,进入了一个沉浸式的播放器,则是进了同层播放器。

• Q:如何查看当前的的tbs版本?

A:在微信聊天窗口输入 //gettbs 并发送,查看弹出的Toast上显示的 tbsCoreVersion 是否等于 36849 ,若是则tbs版本正确。**注:这是之后进行测试的基础,这个版本一定要正确**

• Q:接入了同层播放器,在老版本的tbs是否会出问题?

A:对老版本不会产生影响。

• Q:同层播放器何时正式上线?

A:预计10月下旬将上线

• Q:同层播放器在iOS上会生效吗?

A:目前的同层播放器只在Android(包括微信)上生效,暂时不支持iOS

• Q: 在微信TBS里如何区是否支持同层播放器

A: a)在微信等TBS里通过UA判断X5内核版本来区分,当版版本号>036849表示支持 **UA示例:**

Mozilla/5.0 (Linux; Android 4.4.4; OPPO R7 Build/KTU84P) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Chrome/37.0.0.0 Mobile MQQBrowser/6.8 TBS/036849 Safari/537.36 MicroMessenger/6.3.27.861 NetType/WIFI Language/zh_CN

b)在QQ浏览器Android版本中,当浏览器版本>=7.1时开始支持

UA示例: User-Agent: Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 4.4.4; zh-cn; OPPO R7 Build/KTU84P) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)Version/4.0 Chrome/37.0.0.0 MQQBrowser/7.1 Mobile Safari/537.36