

شاید خیلی از دوستان (مثل گذشته نه چندان دور خودم) خیلی بیش از اندازه به برنامه نویسی‌های سمت سرور اهمیت می‌دهند که این کار باعث از دست دادن، سرعت و سادگی برنامه نویسی سمت کلاینت می‌شود.

معمولا ما برای کار با خروجی‌های XML از کدهای سمت سرور استفاده می‌کنیم، بدون اینکه از قدرت جی کوئری در این زمینه اطلاعی داشته باشیم. البته در این مقاله خیلی به پردازش XML توسط جی کوئری نمی‌پردازیم و کار اصلی را [گوگل](#) برای ما انجام می‌دهد.

برای انجام این کار ما ابتدا توسط یکی از کتابخانه‌های گوگل، خروجی RSS یک وب سایت رامی خوانیم و بعد به کمک jQuery آن‌ها را نمایش می‌دهیم.

```
<script src="jquery-1.8.0.min.js" type="text/javascript"></script>
<script type="text/javascript" src="https://www.google.com/jsapi"></script>
<script type="text/javascript">

    google.load("feeds", "1");

    function initialized() {
        var feed = new google.feeds.Feed("http://www.drupaleasy.ir/rss.xml");
        feed.setNumEntries(5);
        feed.setResultFormat(google.feeds.Feed.JSON_FORMAT);
        feed.load(function (result) {
            if (!result.error) {
                for (var i = 0; i < result.feed.entries.length; i++) {
                    var entry = result.feed.entries[i];
                    $('#drupaleasy ul').append('<li><a href="' + entry.link + '">' + entry.title +
'</a></li>');
                }
            }
        });
    }

    google.setOnLoadCallback(initialized);
</script>
```

توضیحات کد :

ابتدا نیاز داریم کتابخانه گوگل را به صفحه اضافه کنیم. شما می‌توانید مستندات کامل این کتابخانه در [این لینک](#) بخوانید.

```
<script type="text/javascript" src="https://www.google.com/jsapi"></script>
```

در ابتدا معرفی می‌کنیم که به کدام امکان این کتابخانه نیاز داریم، در این جا ما از ورژن "1" تابع feed استفاده می‌کنیم. بد نیست برای آشنایی بیشتر سری هم به [این لینک](#) بزنید.

```
google.load("feeds", "1");
```

ابتدا لینک مورد نظر که باید خروجی از آن گرفته شود را معرفی می‌کنیم و آن را در متغیری قرار می‌دهیم.

```
var feed = new google.feeds.Feed("http://www.drupaleasy.ir/rss.xml");
```

تنظیمات دلخواه خودمان را نظیر تعداد پست واکنشی شده و نوع خروجی مشخص می‌کنیم. تجربه (شخصی) نشان داده که بهترین نوع خروجی [JSON](#) است.

```
feed.setNumEntries(5);
feed.setResultFormat(google.feeds.Feed.JSON_FORMAT);
```

و بعد هم به کمک jQuery ساختار مورد نظر خودمان را تنظیم می‌کنیم. شما می‌توانید به کمک مستندات ، و سلیقه شخصی خودتان این کار را انجام بدهید ، و در آخر هم تنظیم می‌کنید ، اجرای تابع شما در چه زمانی اتفاق بیافتد.

```
feed.load(function (result) {
    if (!result.error) {
        for (var i = 0; i < result.feed.entries.length; i++) {
            var entry = result.feed.entries[i];
            $('#drupaleasy ul').append('<li><a href="' + entry.link + '">' + entry.title +
        '</a></li>');
        }
    }
});
```

در این جا من خروجی فید را به صورت یک لیست (ul) تنظیم کردم ، به این صورت که به ازای هر سطر یک li همراه با تگ a تولید کرده ام و به ul مورد نظر append کردم.
فایل HTML :

```
<div id="drupaleasy" class="feeds">
    <span>DrupalEasy.ir</span>
    <ul>
    </ul>
    <a href="http://drupaleasy.ir">more</a>
</div>
```

همچنین خیلی راحت می‌توانید به کمک CSS استایل‌های دلخواه خودتون رو اعمال کنید.

```
.feeds
{
    float: right;
    background-color: rgba(234, 242, 243, 0.73);
    margin: 5px;
    border-radius: 20px;
    padding: 8px;
    width: 293px;
    height: 217px;
    border: 1px solid #293883;
}

#drupaleasy ul
{
    list-style-image: url("img/drupal.png");
}
```

این هم شد [خروجی کار](#) من

DrupalEasy.ir

طراحی کاملا استاندارد برای اوبونتو

آموزش طراحی قالب دروپال - قسمت دوم

استفاده از گرادینت سی اس اس 3 حتی در IE6!

نگاهی به پایگاه داده دروپال

سی اس اس 3 (CSS3) در اختیار شماست

more

نظرات خوانندگان

نویسنده:

سعید

تاریخ:

۹:۳۶ ۱۳۹۱/۰۶/۰۶

جالبه که گوگل امکان [cross site ajax request](#) رو می‌ده.

نویسنده:

امیرحسین

تاریخ:

۱۳:۱۹ ۱۳۹۱/۰۶/۰۸

بله این امکان رو [ياهو](#) هم می‌دهد.
ولی استفاده از گوگل خیلی خوش دست‌تر و راحت‌تر هست.

نویسنده:

علیرضا صبوری

تاریخ:

۱:۱۵ ۱۳۹۲/۱۲/۲۶

سلام مطلب مفیدی بود ولی فکر میکنم بیشتر این قابلیت مربوط با کتابخانه گوگل هستش .. نه jquery . چون با جاوااسکریپت هم به سادگی همین کار رو میشه کرد. موفق باشید