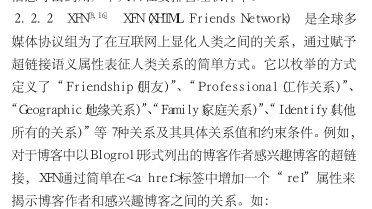
Atitit XFN（XHTML 好友网络的缩写）规范

## 常见关系 朋友 同事 家人 地缘关系 其他关系



好处  
属性提供的语义描述已经让我非常的满意了，在此之外，使用 rel-me 属性有越来越多的好处浮现出来，主要是使用在描述XFN之间的关系上。

XFN（XHTML 好友网络的缩写）是一个用来描述社交关系（例如，好友、家庭、同事等）的微格式。Google正在使用XFN来开发Social Graph API来帮助网络变得更加社区化，使的在任何网站上寻找朋友都变成一件非常容易的事情。

同样的，有越来越多的“在线身份集合（online identity consolidation）”的服务使用XFN，包括 claimID 和 Plaxo’s Open Social Graph。

此外，大量的社交网络站点开始在他们的资料页链接中添加 rel="me"，包括Flickr、Twitter、LinkedIn等。这些行动都在支持着“在线身份集合”：在任何使用其他身份的网页中，分散的个人身份被重新集合在一起。（

我们都是连接在一起的  
XFN扩展了rel-me的概念，不仅仅包含个人身份同社交网络之间的关系。您可以为链接中的rel属性简单的添加  
除了rel=me还有很多其他的标签，比如<a href="http://www.\*\*\*.com/" rel=”met colleague co-worker friend”>Ian Pitts</a>

这里的rel描述了链接指向的这个人和我的关系：  
met──相遇  
colleague：具有相似兴趣或者技术的人，同僚。  
co-worker：同事。  
friend：朋友

?

扩展阅读：关系属性

XFN规范提供了各种关系属性值，这些属性值都是非常简单并直观的。

友谊/熟悉度  
仅能使用这个列表中的一个值：

friend：根据个人定义变化。但根本来说，这是在熟悉度类别中最“亲密”的值。  
acquaintance：表明一个中等的熟悉程度。  
contact：表明仅仅是我拥有联系信息的个人。  
物理特性  
met──相遇──表明曾经见过本人的关系。可以同其他所有属性值共存。

职业  
可以使用其中一个或者两个属性值：

colleague：具有相似兴趣或者技术的人，同僚。  
co-worker：同事。  
地理信息  
仅可使用其中一个属性值：

co-resident：跟您住在同一条街道上的人。  
neighbor：一个更广义的地理引用，通常是住的非常近（靠您自己定义），但是不在同一个街道上的。  
家族  
仅可以使用其中一个属性值：

child：孩子  
parent：父母  
sibling：兄弟姐妹，也包括您结婚之后对方那边的兄弟姐妹  
spouse：配偶（不论合法与否）  
kin：任何亲戚，不管是直系，还是通过婚姻或者领养。  
浪漫关系  
可以使用一个或者多个属性值：

muse：获取灵感的人  
crush：您单相思的人  
date：您目前相对固定的约会对象  
sweetheart：您目前非常心理或者物理投入的人

?

rel的其他标签

alternate 文档的可选版本（例如打印页、翻译页或镜像）。  
stylesheet 文档的外部样式表。  
start 集合中的第一个文档。  
next 集合中的下一个文档。  
prev 集合中的前一个文档。  
contents 文档目录。  
index 文档索引。  
glossary 文档中所用字词的术语表或解释。  
copyright 包含版权信息的文档。  
chapter 文档的章。  
section 文档的节。  
subsection 文档的子段。  
appendix 文档附录。  
help 帮助文档。  
bookmark 相关文档。  
nofollow 这个大家非常熟悉  
licence??  
tag??  
friend? 也就是上文讲述的

总结：在web标准中规定了很多标签，但是建站的时候为了方便我们都去掉不用，比如很多人a标签就不写title，这就不利于搜索引擎体验。我觉得我们的网站首选要提高搜索引擎的体验度，然后提高用户体验度，才能真正做到用户体验至上。这些微格式不是每个网站都要用到，比如rel=me标签在社交网，博客上就可以运用，用到最合适的地方，就能发挥更好的作用。