

一 版本控制器 主要有 svn cvs git

cvs: CVS 是一个 C/S 系统，是一个常用的代码版本控制软件。主要在开源软件管理中使用。与它相类似的代码版本控制软件有 **subversion**。多个开发人员通过一个中心版本控制系统来记录文件版本，从而达到保证文件同步的目的。CVS 版本控制系统是一种 GNU 软件包，主要用于在多人开发环境下的源码的维护。但是由于之前 CVS 编码的问题，现在大多数软件开发公司都使用 SVN 替代了 CVS。

。官网：<http://www.cvshome.org>

svn: SVN 是 Subversion 的简称，是一个开放源代码的版本控制系统，相较于 RCS、CVS，它采用了分支管理系统，它的设计目标就是取代 CVS。互联网上很多版本控制服务已从 CVS 迁移到 Subversion。

官网：<http://subversion.apache.org>

git: Git 是一款免费、开源的分布式版本控制系统，用于敏捷高效地处理任何或小或大的项目。Git 的读音为/g t/。

Git 是一个开源的分布式版本控制系统，用以有效、高速的处理从很小到非常大的项目版本管理。Git 是 Linus Torvalds 为了帮助管理 Linux 内核开发而开发的一个开放源代码的版本控制软件。

Torvalds 开始着手开发 Git 是为了作为一种过渡方案来替代 BitKeeper，后者之前一直是 Linux 内核开发人员在全球使用的主要源代码工具。开放源码社区中的有些人觉得 BitKeeper 的许可证并不适合开放源码社区的工作，因此 Torvalds 决定着手研究许可证更为灵活的版本控制系统。尽管最初 Git 的开发是为了辅助 Linux 内核开发的过程，但是我们已经发现在很多其他自由软件项目中也使用了 Git。例如 最近就迁移到 Git 上来了，很多 Freedesktop 的项目也迁移到了 Git 上。(Github 为 web 版本)

官网：<http://git-scm.com/download>

学习资料：

<http://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000>

二.常用技术论坛

1.博客园：<http://www.cnblogs.com/cate/php/>

评价：里面卧虎藏龙的有很多高手，里面不乏很多大牛的书籍都已出版。技术人员必须多逛逛。

个人比较欣赏的博客

汤姆大叔的博客：<http://www.cnblogs.com/TomXu/default.aspx?page=10>

Aaron：<http://www.cnblogs.com/aaronjs/p/3279314.html>

2.ITEYE：<http://www.iteye.com/>

评价：里面很多文章的个人见解还是很深的。

3.51CTO：<http://www.51cto.com/>

评价：技术人员必去的网站

4.个人博客：

阮一峰 <http://www.ruanyifeng.com/home.html>

周爱民 <http://blog.csdn.net/aimingoo>

金步国 <http://www.jinbuguo.com>

简明魔法 <http://www.nowamagic.net>

5. 优秀文章

<http://www.csdn.net/article/2013-09-03/2816801-front-end-development-seajs-framework>

<http://www.csdn.net/article/2013-09-05/2816873>

三.优秀网站

前端:

<http://www.w3cfuns.com>

<http://www.admin10000.com>

<http://www.blueidea.com>

<http://www.zcool.com.cn>

<http://huaban.com>

四.正则学习

<http://deerchao.net/tutorials/regex/regex-1.htm>

五.Linux

<http://www.linuxidc.com/>

<http://www.linuxdiyf.com/bbs/forum-65-1.html>

<http://linux.chinaunix.net>

<http://www.chinaitlab.com>

<http://www.linuxsir.org>

<http://www.linuxeden.com>

<http://linux.ubuntu.org.cn>

六.js 学习

<http://www.ijavascript.cn>

<http://www.lanrentuku.com>

<http://www.quirksmode.org/js/contents.htm>

<http://414606168-qq-com.iteye.com/blog/815754>

<http://www.qeefee.com>

<http://article.yeeyan.org/view/433044/382962>