版本控制

kevinluo

### **Contents**

1	历史	1
	<ul><li>概述</li><li>2.1 GIT (分布式版本控制系统)</li><li>2.2 SVN subversion</li><li>2.3 CVS</li></ul>	1
<b>3</b> 目	<b>软件安装</b> 录	2

# 1 历史

知乎-代码版本管理系统的历史

## 2 概述

## 2.1 GIT (分布式版本控制系统)

- 典型软件
  - Git-2.22.0-32-bit
  - PortableGit-2.22.0-<sub>32</sub>-bit.7z
  - GitHubDesktop
  - sourceTree
  - smartgit
  - TortoiseGit
- 插件
  - eclipse-EGIT
  - sublimeGit
- git 仓库服务
  - github
  - gitlab
  - bitbucket

#### 2.2 SVN subversion

- 典型软件
  - subversion
  - smartSVN
  - TortoiseSVN
- 插件

#### **2.3** CVS

CVS(Concurrent Versions System)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源码的维护。

免费软件项目都使用 CVS 作为其程序员之间的中心点,以便能够综合各程序员的改进和更改。这些项目包括 GNOME、KDE、THE GIMP 和 Wine 等

- 典型软件
- 插件

# 3 软件安装

- smartSVN
  - 破解 License 文件如下, 适合 smartSVN9:

Name=csdn

Address=1337 iNViSiBLE Str.

Email=admin@csdn.net

FreeUpdatesUntil=2099-09-26

LicenseCount=1337

Addon-xMerge=true

Addon-API=true

Enterprise=true

Key=4kl-<Zqcm-iUF7I-IVmYG-XAyvv-KYRoC-xlgsv-sSBds-VAnP6

• TortoiseSVN

Author kevinluo

**Address** 

Contact kevinluo\_72@163.com

**Authors** 

organization

date

status

revision

version 1

copyright

abstract

This document is about version controll software.

目录