



**软件工程系列课程教学辅助网站**

安装部署计划

# 版本历史

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版本/状态 | 参与者 | 起止日期 | 备注 |
| 0.1 | 陈潮鸣 | 2017-1-12至2017-1-13 | 完成初步版本 |

# 目录

目录

[版本历史 2](#_Toc503618465)

[目录 3](#_Toc503618466)

[1 引言 4](#_Toc503618467)

[1.1 标识 4](#_Toc503618468)

[1.2 概述 4](#_Toc503618469)

[1.3 项目名称 4](#_Toc503618470)

[1.4 项目背景 5](#_Toc503618471)

[1.5 文档概述 5](#_Toc503618472)

[2 引用文件 5](#_Toc503618473)

[2.1 引用文件 5](#_Toc503618474)

[2.2 参考资料 5](#_Toc503618475)

[3 安装概述 6](#_Toc503618476)

[3.1 描述 6](#_Toc503618477)

[3.2 联系地点 6](#_Toc503618478)

[3.3 支持材料 6](#_Toc503618479)

[3.4 培训 6](#_Toc503618480)

[3.5 任务 6](#_Toc503618481)

[3.6 人员 7](#_Toc503618482)

[3.7 保密性与私密性 7](#_Toc503618483)

[4 为软件中心操作元提供特定现场信息 7](#_Toc503618484)

[5 进度表 7](#_Toc503618485)

# 引言

## 标识

标题：软件测试计划

版本号：0.1

## 概述

21世纪是以网络的全面深入运用为特征的世纪。网络环境下的教育不仅是教育信息化的必然产物，也是教育改革发展的必然走向。通过因特网或其他数字化内容进行学习交流与教学的活动即网络化学习（e-learning），可以充分利用现代信息技术所提供的、具有全新沟通机制与丰富资源的学习环境，实现一种全新的学习交流方式；这种学习交流方式将改变传统教学中教师的作用和师生之间的关系，从而根本改变教学结构和教育本质[1]。美国教育部2000年12月向国会递交的"国家教育技术计划"中打算以网络化学习作为提高年青一代"21世纪能力素质"的根本措施。技术的教育应用成为教育改革和人才培养的重要途径之一。

在这一大背景下教学、学习、交流网站应运而生。超文本特性可实现对教学信息最有效的组织与管理。网络化的学习有利于充分实现交互与共享，有利于激发学生的学习兴趣和充分体现学习主体作用，有利于培养学习者的信息素养和信息能力。另一方面教师利用教学、学习、交流网站可以充分发挥网络特性，对学生，教学进行更为有效的管理，同时也有了更为便利的信息发布手段。

## 项目名称

软件工程系列课程教学辅助网站

## 项目背景

在互联网高速发展的背景下，学习方式也通过互联网进行了方式的转变。教育通过网络是在当今情况下的必然。教学活动也开始类似与mooc的形式呈现在我们的面前。这样的教学方式改变了教师与学生之间的交流方式，教师利用网站可以对学生、教学进行更有效的管理，使教师上课更加的轻松，学生有更多的课程相关的资源能够利用以及进行深度学习，网络化的学习有利于充分实现交互与共享。在各种学习网站出现的情况下，对于专门课程的小范围快捷有效的课程教学辅助网站的出现就显得尤为重要。

## 文档概述

软件安装计划是在为用户现场安装软件所制作的计划。内容包括准备工作、用户培训、从现有系统怎样装换等。因为本项目为网站呈现，不需要软件的安装，固此文档只简单描述

# 引用文件

## 引用文件

PRD-G16-项目计划文档

## 参考资料

《软件工程导论》（第六版）

《软件项目管理》

《软件需求》（第三版）

GB-T-8567-2006

# 安装概述

## 描述

因为本项目属于网站，不需要进行安装与部署，固本文档只做简单描述。

## 联系地点

若有网站打不开或是浏览器不兼容的情况发生，请联系PRD-G16小组成员

地点为求真1 606。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 联系人姓名 | 职责 | 联系方式 |
| 戴恺铖 | 项目经理 | 邮箱：31501398@stu.zucc.edu.cn |
| 周骏迪 | 项  目  成  员 | 邮箱：31501388@stu.zucc.edu.cn |
| 陈豪明 | 邮箱：31501397stu.zucc.edu.cn |
| 陈潮鸣 | 邮箱：31501396stu.zucc.edu.cn |
| 朱赛奎 | 邮箱：31501398@stu.zucc.edu.cn |

## 支持材料

因为网站不需要安装。只需要安装常用浏览器，所以没有支持材料

## 培训

网站访问不需要详细培训，只需要懂得日常网站操作即可使用安装本网站。

## 任务

网站不需要进行安装，如果需要安装浏览器，建议安装最新版本的Chrome浏览器，对网站进行浏览访问操作。

## 人员

只需要一人就可以对完成浏览器的安装来对网站进行访问。

## 保密性与私密性

网站为开源项目，所以不需要保密。

# 为软件中心操作元提供特定现场信息

不适用

# 进度表

