Tinder即时通信系统设计与开发

**软件测试说明**

**版本：0.1**

编写： 张莹

校对： 陈子源

审核： 王智超

批准： 陈子源

**西北工业大学－Tinder项目开发小组**

**2019年7月**

**目 录**

[1引言 4](#_Toc5118)

[1.1文档标识 4](#_Toc11898)

[1.2项目概述 4](#_Toc29918)

[1.3文档概述 4](#_Toc18398)

[1.4参考文档 5](#_Toc25924)

[2引用文件 6](#_Toc28428)

[3测试准备 7](#_Toc31802)

[3. x（测试的项目唯一标识符） 7](#_Toc9170)

[3.x.1软件准备 7](#_Toc5005)

[3.x.2其他测试前准备 7](#_Toc21764)

[4测试说明 8](#_Toc21020)

[4. x（测试的项目唯一标识符） 8](#_Toc31754)

[4.x.y（测试用例的项目唯一标识符） 8](#_Toc10637)

[4.x.y.1涉及的需求 8](#_Toc12883)

[4.x.y.2先决条件 8](#_Toc27268)

[4.x.y.3测试输入 9](#_Toc30486)

[4.x.y.4预期测试结果 9](#_Toc27615)

[4.x.y.5评价结果的准则 9](#_Toc20537)

[4.x.y.6测试过程 10](#_Toc25728)

[4.x.y.7假设和约束 12](#_Toc1883)

[5需求的可追踪性 13](#_Toc21670)

[6注解 14](#_Toc3162)

[附录 14](#_Toc753)

# 1引言

## 1.1文档标识

中文名称：《软件测试说明》。

英文名称：“Software Testing Description (STD)”。

文档版本：“0.1”。

文档编号：“NPUSS-Tinder -STD-0.1(E)”。

## 1.2项目概述

本文档适用于“Tinder即时通信系统”项目（以下简称“Tinder项目”）的开发过程。Tinder项目由Tinder项目小组并负责实施，该项目标识号为“NPUSS-Tinder”，最终软件产品版本号为“1.0”，文档版本号根据迭代情况更新，最终版本号为1.0。

项目内容为：

为满足企业内部沟通交流和企业信息保密的需要，Tinder项目小组提出开发Tinder即时通信系统计划。该系统在满足基本的文字信息、文件传输、群聊天功能以外，为提高通信体验，还拥有视频通话、语音通话、位置共享等功能。

基于Java的平台无关性，该系统具有较高的适用性。

## 1.3文档概述

本文档依据国家标准[《GB/T 8567-2006计算机软件文档编制规范》](../../资料/GBT%208567-2006%20计算机软件文档编制规范.pdf)制定，属于技术文档，仅限于Tinder项目相关人员阅读。

本文档详细说明了本项目的测试准备，并从功能需求、测试输入与测试结果标准解释了测试说明，定义了本项目在开发实现过程中需要做的测试工作。

## 1.4参考文档

* [《GB/T 8567-2006计算机软件文档编制规范》](../../资料/GBT%208567-2006%20计算机软件文档编制规范.pdf)，国家标准

# 2引用文件

本章应列出本文档引用的所有文档的编号、标题、修订版本和日期。本章还应标识不能通过正常的供货渠道获得的所有文档的来源。

# 3测试准备

本章应该分为以下几条，（若适用）应包括用“警告”或“注意”标记的安全提示和保密性与私密性考虑。

## x（测试的项目唯一标识符）

本条应用项目唯一标识符标识一个测试并提供简要说明，应分为以下几条。当所需信息与前面为另一测试所指出的信息重复时，此处可作引用而无需重复。

## 3.x.1软件准备

本条应描述为测试准备被测项和其他有关软件，包括用于测试的数据的必要过程。有关这些过程，可以引用已出版的软件手册，（若适用）应提供下述信息：

1. 测试中要使用的特定软件
2. 被测项的存储媒体（如磁盘磁带等）
3. 任何相关的软件（如模拟器、测试驱动程序、数据库）的存储媒体
4. 加载软件的指令，包括所需的顺序
5. 多个测试用例共同使用的软件初始化指令

## 3.x.2其他测试前准备

本条应描述进行测试前所需的其他人员活动、准备或过程

# 4测试说明

本章应该分为以下几条，（若适用）应包括用“警告”或“注意”标记的安全提示和保密性与私密性考虑。

## x（测试的项目唯一标识符）

本条应用项目唯一标识符标识一个测试并提供简要说明，应分为以下几条。当所需信息与前面为另一测试所指出的信息重复时，此处可作引用而无需重复。

## 4.x.y（测试用例的项目唯一标识符）

本条应用项目唯一标识符标识一个测试用例，说明其目的并提供简要描述。下述各条提供测试用例的详细说明。

## 4.x.y.1涉及的需求

本条应标识测试用例所涉及的CSCI需求或系统需求(此信息亦可在5.a中提供)。

## 4.x.y.2先决条件

本条应标识执行测试用例前必须建立的先决条件，(若适用)应讨论以下内容：

A.软、硬件配置；

B.测试开始之前需设置或重置的标志、初始断点、指针、控制参数或初始数据；

C.运行测试用例所需的预置硬件条件或电气状态；

D.计时度量所用的初始条件；

E.模拟环境的条件；

F.测试用例特有的其他特殊条件。

## 4.x.y.3测试输入

本条应描述测试用例所需的测试输入，(若适用)应提供以下内容：

1. 每一测试输入的名称、用途和说明(如值的范围、准确度)；
2. 测试输入的来源与用于选择测试输入的方法；
3. 测试输入是真实的还是模拟的；
4. 测试输入的时间或事件序列；
5. 控制输入数据的方式：
6. 用最小/合理数量的数据类型和值测试各项；
7. 对过载、饱和及其他“最坏情况”影响，用各种有效数据类型和值试验被测各项；
8. 对非常规输入处理用无效数据类型和值试验被测各项；
9. 如需要允许再测试。

## 4.x.y.4预期测试结果

本条应标识测试用例的所有预期测试结果。(若适用)应提供中间结果和最终结果。

## 4.x.y.5评价结果的准则

本条应标识用于评价测试用例的中间和最终测试结果的准则。(若适用)应对每一测试结果提供以下信息：

A.输出可能变化但仍能接受的范围或准确度；

B.构成可接受的测试结果的输入和输出条件的最少组合或选择；

C. 用时间或事件数表示的最大/最小允许的测试持续时间；

D.可能发生的中断、停机或其他系统故障的最大数目；

E.允许的处理错误的严重程度；

F.当测试结果不明确时执行重测试的条件；

G.把输出解释为“指出在输入测试数据、测试数据库/数据文件或测试过程中的不规则性”的条件；

H.允许表达测试的控制、状态和结果的指示方式，以及表明下一个测试用例(或许是辅助测试软件的输出)准备就绪的指示方式；

I.以上未提及的其他准则。

## 4.x.y.6测试过程

本条应定义测试用例的测试过程。测试过程应被定义为以执行步骤顺序排列的、一系列单独编号的步骤。为便于文档维护，可以将测试过程作为附录并在此引用。每个测试过程的适当详细程度依赖于被测试软件的类型。对于某些软件，每次键击可以是一个单独的测试过程步骤；而对于大多数软件，每一步骤可以包括逻辑相关的一串键击或其他动作。适当的详细程度应该有利于规定预期结果并把它们与实际结果进行比较。(若适用)每一测试过程应提供：

A.每一步骤所需的测试操作员的动作和设备操作，(若适用)包括以下方面的命令：

1. 初始化测试用例并运用测试输入；
2. 检查测试条件；
3. 执行测试结果的临时评价；
4. 记录数据；
5. 暂停或中断测试用例；
6. 如果需要，请求数据转储或其他帮助；
7. 修改数据库/数据文件；
8. 如果不成功，重复测试用例；
9. 根据该测试用例的要求，应用替代方式；
10. 终止测试用例。
11. 对每一步骤的预期结果与评价准则
12. 如果测试用例涉及多个需求，需标识出哪一个(些)测试过程步骤涉及哪些需求。(亦可在第5章中提供)
13. 程序停止或指示的错误发生后要采取的动作，如：
14. 为便于引用，根据指示器记录关键的数据；
15. 暂停或中止对时间敏感的测试支持软件和测试仪器；
16. 收集与测试结果有关的系统记录和操作员记录。
17. 归约和分析测试结果所采用的过程，(若适用)应完成下述各项：
18. 检测是否已产生了输出；
19. 标识由测试用例所产生数据的媒体和位置；
20. 评价输出，作为继续测试序列的基础；
21. 与所需的输出对照，评价测试输出。

## 4.x.y.7假设和约束

本条应标识所做的任何假设，以及在描述测试用例中由于系统或测试条件而引人的约束或限制，如时间、接口、设备、人员与数据库/数据文件的限制。如果对指定的限制和参数放弃或例外得到批准的话，应对它们加以标识，并且本条应指出它们对测试用例的影响与冲击。

# 5需求的可追踪性

本章应包括：

A.从本文中的每个测试用例到它所涉及的系统或CSCI需求的可追踪性。如果测试用例涉及多个需求，应包含从每一组测试过程步骤到所涉及的需求的可追踪性(此可追踪性亦可在4.x.y.1中提供).

B.从本文所提及的每个系统或CSCI需求到涉及它们的测试用例的可追踪性。对于CSCI测试，是从CSCI软件需求规格说明(SRS)和有关接口需求规格说明(IRS)中的CSCI需求到涉及它们的测试用例的可追踪性。对于系统测试，是从在系统的系统/子系统规格说明(SSS)及有关IRS中的每个系统需求到涉及它们的测试用例的可追踪性。如果测试用例涉及多个需求，则可追踪性应指明涉及每一个需求的具体测试过程步骤。

# 6注解

本章应包含有助于理解本文档的一般信息(例如背景信息、词汇表、原理)。本章应包含为理解本文档需要的术语和定义，所有缩略语和它们在文档中的含义的字母序列表。

# 附录

