

① 您正在查看此评估的自动翻译版本

您可以根据自己的需要切换回去，以源语言查看这些内容。即使您更改语言，也不会丢失任何进度。

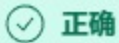
[显示英语（English）版本](#)

取消 ×

1. 以下哪项最恰当地描述了软件工程师的主要职责？

1 / 1 点

- ☐ 根据需求编写测试用例
- ☐ 编写文件
- ☐ 设计用户体验
- ☒ 设计、构建和维护软件系统



正确

正确。软件工程师负责设计、构建和维护软件系统。

2. 以下哪项最能说明企业遵循 SDLC 的关键优势？

1 / 1 点

- ☐ 它告诉质量保证团队要编写哪些测试用例。
- ☒ SDLC 提供了一个流程概览，使利益相关者了解他们在该流程中的位置。
- ☐ 由于采用了临时性的软件开发方法，它允许创造性的发挥。
- ☐ 它定义了开发团队的角色。



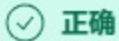
正确

正确！SDLC 确实提供了一个流程概览，让利益相关者知道他们在该流程中的位置。

3. 以下哪项最能描述软件开发生命周期（SDLC）计划阶段的活动？

1 / 1 点

- ☐ 设计软件架构。
- ☒ 编写用户需求。
- ☐ 找出错误。
- ☐ 编码过程开始。



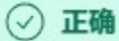
正确

正确！用户需求是在 SDLC 的计划阶段编写的。

4. 以下哪项最能描述 alpha 版本？

1 / 1 点

- ☐ 这是最稳定的版本。
- ☐ 它面向所有用户。
- ☒ 这是向特定利益相关者发布的系统的第一个运行版本。
- ☐ 它符合所有功能要求。



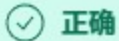
正确

正确！alpha 版是向特定利益相关者发布的第一个系统功能版本。

5. 哪种说法最能说明用户需求规格（URS）？

1 / 1 点

- ☐ 它包含政策和法规要求。
- ☐ 它包含功能要求、外部接口要求和非功能要求。
- ☒ 它主要包含使用案例。
- ☐ 它可与 "软件需求规格 "结合，形成 "系统需求规格"（SysRS）。



正确

正确！URS 主要包含用例。