

1. Qual é a importância de entender as necessidades dos stakeholders em um projeto de engenharia de software?

- ☐ É irrelevante entender as necessidades dos stakeholders.
- ☐ Ajuda a aumentar a complexidade do projeto.
- ☐ Contribui para o sucesso do projeto, equilibrando desejos e necessidades.
- ☐ Pode prejudicar o relacionamento com os stakeholders.

2. Qual é uma das principais dificuldades encontradas ao entender as necessidades dos stakeholders?

- ☐ Falta de resistência às mudanças.
- ☐ Implementação de práticas efetivas na identificação das necessidades.
- ☐ Falta de comunicação clara e eficaz.
- ☐ Facilidade em expressar as necessidades dos stakeholders.

3. Por que é importante entender completamente o problema antes de propor uma solução em um projeto?

- ☐ Para aumentar o trabalho extra.
- ☐ Para complicar a compreensão dos requisitos.
- ☐ Para garantir que a solução atenderá aos resultados desejados.
- ☐ Para evitar a identificação das causas raízes do problema.

4. Quais são as atividades da Engenharia de Requisitos (ER)?

- ☐ Desenvolvimento, rastreamento, organização e comunicação.
- ☐ Análise, representação, validação e gerenciamento.
- ☐ Descoberta, consenso, declaração e verificação.
- ☐ Elicitação, descoberta, análise, consenso, declaração, representação, verificação e validação.

5. Qual é uma das atividades da Engenharia de Requisitos (ER) relacionada à comunicação dos requisitos entre os envolvidos?

- ☐ Representação de requisitos.
- ☐ Elicitação de requisitos.
- ☐ Organização de requisitos.
- ☐ Verificação de requisitos.

## **Gabarito**

1. c) Contribui para o sucesso do projeto, equilibrando desejos e necessidades.
2. c) Falta de comunicação clara e eficaz.
3. c) Para garantir que a solução atenderá aos resultados desejados.
4. d) Elicitação, descoberta, análise, consenso, declaração, representação, verificação e validação.
5. a) Representação de requisitos.