

1. Por quanto tempo você foi arquiteto/designer de software?
2. Em que país você trabalha atualmente?
3. Qual é a sua definição para arquitetura de software?
 - a. Se fosse necessário (dependendo da resposta anterior): Algumas pessoas, no survey, afirmaram que aspectos de negócios, requisitos não-funcionais, tecnologias utilizadas e aspectos de implantação e integração fazem parte da definição de arquitetura de software. Você concorda com isso? Por que?
4. Você considera importante documentar a arquitetura do sistema? Por que?
5. Você documenta a arquitetura de seus sistemas?
 - a. SIM
 - i. Que aspectos arquiteturais você documenta?
 - ii. Como documenta cada aspecto? Você utiliza alguma notação especial?
 - iii. Se tiver citado algum aspecto na definição de arquitetura que ele não tenha citado nesta etapa: Por que você não documenta este aspecto?
 - b. NÃO
 - i. Por que?
6. Quando a arquitetura sofre modificação, como os membros da equipe tomam conhecimento disso?
7. O que é verificação de conformidade arquitetural para você?
8. Você acha que verificação de conformidade arquitetural é uma atividade importante para garantia de qualidade do sistema?
9. Você realiza verificação de conformidade arquitetural?
 - a. SIM
 - i. Que aspectos arquiteturais você verifica?
 - ii. Como verifica?
 - iii. Se tiver citado algum aspecto na definição de arquitetura que ele não tenha citado nesta etapa: Por que você não verifica este aspecto?
 - b. NÃO
 - i. Por que?
10. Você acha que o acúmulo de violações arquiteturais pode acabar com o sistema?
11. Você conhece alguma ferramenta de apoio à verificação de conformidade arquitetural?
 - a. SIM
 - i. Você acha que essa(s) ferramenta(s) consegue(m) verificar todos os aspectos de arquitetura de software?
 - ii. Você acha fácil utilizar a ferramenta?
12. Você concorda que as ferramentas de apoio à verificação de conformidade arquitetural são pouco conhecidas e pouco usadas? Por que?
13. Deseja fazer algum comentário que considere relevante?