Sistemas de Informação Distribuídos

Licenciaturas em Engenharia Informática e Informática e Gestão de Empresas

2019-2020, Segundo Semestre

Detecção de Intrusão e Incêndio em Museus

Auditoria e Migração

Perguntas do Grupo 23

1. Como é que garantem que o sistema possa detectar antecipadamente problemas eminentes como por exemplo o aproximar de um valor limite de temperatura?

2. Como é que o sistema poderia evitar alertas desnecessário devidos a possíveis erros de leitura dos sensores?

3. Quando é que o valor da chave primária ID das tabelas de log é gerado tendo em conta que os registos são copiados integralmente aquando da migração?

4. Quem é que inicia o processo de migração? O sistema operativo, a BD de origem ou a BD de destino?

5. Que medidas acham que poderiam tomar para tornar a vossa implementação menos vulnerável a possíveis injecções de código SQL?

6. Para facilitar o trabalho do chefe de segurança seria útil que as rondas pudessem estar já planeadas semanalmente tendo o chefe de segurança apenas que atribuir um segurança à ronda definida. Como é que poderiam implementar isso na vossa especificação?