Manutenção Inteligente em Cenário de Indústria 4.0

49

50

52

53

55

56

1 **Produto**

- A empresa 4dotZERO tem Áreas de Produção (arPRO) que
- executam processos em que são usadas máquinas com
- capacidade de reporte de dados úteis para deteção de
- avarias ou manutenção dessas máquinas¹.
- O 4MNU é um produto interno da 4dotZERO para garantir
- a manutenção reativa ou preditiva dessas máquinas, que
- usa a aplicação appMNG para intermediação das
- interações de coordenação entre máquinas, funcionários e
- outros serviços, e gestão dos dados relacionados.

2 Funcionários

12

13

14

15

17

- Considerando a sua relevância para o 4MNU, a 4dotZero tem a seguinte estrutura orgânica e funcionários:
 - Um Departamento de Recursos Humanos (DRH), dirigido pelo Diretor Financeiro da 4dotZERO (CFO);
 - Um Departamento Técnico (DTC), que tem um Diretor Técnico (CTO);
- 16 • Um Departamento de Produção (DPR), que tem um Diretor de Produção (CPO) e gestores de produção 18 (gePRO) responsáveis cada um por uma ou mais arPRO.
- O DTC tem uma unidade de gestão (ugTEC), uma unidade 20 de análise (uaTEC), e unidade de intervenção (uiTEC).
- Há funcionários técnicos, contratados pelo DRH após 22 seleção conjunta pelo CTO, CPO e CFO.
- Os funcionários técnicos desempenham funções numa das
- unidades do DTC ao longo do tempo consoante as
- necessidades, ocorrendo isso na uiTEC em equipas de
- intervenção (eINT).

3 Máquinas

- Cada máquina tem unidades de três tipos: uma unidade de
- energia (U PWR), uma ou mais unidades funcionais (U FUN) e uma unidade de controlo (U CTR),
- comunicando todas entre si por de um barramento de
- 31 dados (B DATA).
- A U CTR tem um módulo para comunicação com o exterior
- (M_COM), que usa tecnologia "Internet Protocol" (IP)
- sobre 5G, tem um módulo de geolocalização Galileu²
- (M GEO), e tem uma aplicação de controlo (appCTR).
- 36 A appCTR envia à appMNG, com uma frequência
- 37 predefinida para cada máquina, uma mensagem com
- dados de estado, o que inclui dados de todas as unidades e
- 39 a localização geográfica da máquina.
- A U_PWR tem uma ou mais baterias elétricas
- 41 recarregáveis, e um módulo M_BMS3 que gere o
- fornecimento de energia a todas as outras unidades por um
- barramento de energia (B_PWR), e gere o carregamento
- das baterias em pontos de carregamento.

¹ https://www.uesystems.com/the-4-basic-maintenance-modes

4 Informação

- Cada máquina tem um endereço de IP (Internet Protocol) e
- está associada a dois serviços "twin"⁴ (TWIN), um para a
- U_PWR e outro para todas as U_FUN.
- Para cada nova máquina a ugTEC regista na appMNG:
 - O endereço de IP para essa máquina;
 - O ficheiro executável da appCTR;
 - O intervalo de tempo máximo que se espera entre dois envios por essa máquina dos seus dados de estado;
 - O serviço TWIN da U PWR;
 - O serviço TWIN das U FUN;
 - A percentagem de carga mínima das baterias que, se atingida, significa a U_PWR em risco de avaria.
- A ugTEC regista na appMNG quando uma máquina se torna obsoleta, ficando a partir daí a máquina indisponível para novas reservas.
- Se há uso em curso ou reservas futuras para uma máquina
- tornada obsoleta, a máquina fica indisponível para mais
- reservas, mas as já existentes são mantidas.
- A ugTEC mantém atualizada na appMNG uma lista de localização dos pontos de carregamento das baterias.
- A appMNG informa todas as máquinas e todos os TWIN
- sempre que a lista dos pontos de carregamento é alterada.
- A appMNG informa de imediato a ugTEC sobre qualquer máquina com U PWR em risco de avaria.
- A ugTEC atualiza na appMNG, para cada máquina, o ficheiro executável mais recente da appCTR.

5 **Eventos**

81

82

83

84

85

87

88

- A appMNG envia os dados de cada u_PWR e U_FUN ao respetivo serviço TWIN assim que os recebe, ao que o TWIN responde confirmando a recepção dos dados.
- A appMNG repete o envio dos dados ao TWIN enquanto esse não responder com a confirmação dentro de um intervalo de tempo, o qual é definido para cada TWIN.
- A appMNG gera, em consequência do que é informada ou do que conclui da sua análise, os seguintes tipos de eventos de início de execução do processo de manutenção:
 - ugTEC atualiza na appMNG, nova versão do ficheiro executável da appCTR.
 - TWIN de U FUN avisa de avaria identificada;
 - TWIN de U PWR avisa de impossibilidade de se atingir um ponto de carregamento das baterias por distância
 - Avaria inferida pela appMNG, porque a máquina não reportou dados de estado dentro do intervalo de tempo máximo para tal definido, e também não existe nenhum plnINT para essa máquina.

² https://www.euspa.europa.eu/european-space/galileo/What-Galileo

³ https://en.wikipedia.org/wiki/Battery_management_system

⁴ https://en.wikipedia.org/wiki/Digital_twin

6 Manutenção

- 90 No início de cada execução do processo de manutenção, a
- uaTEC faz uma análise e decide se prossegue ou se faz um
- 92 relatório de fecho (relEND) e a execução termina sem
- 93 qualquer intervenção na máquina.
- 94 Se a execução prossegue, a uaTEC envia as notas de análise
- ⁹⁵ à ugTEC para esta fazer um plano de intervenção (plnINT)
- 96 que é executado por uma eINT.

108

109

110

111

112

113

114

115

116

- 97 A eINT desliga a máquina manualmente no início da
- 98 intervenção, e liga-a no fim se a intervenção tem sucesso.
- 99 A appCTR informa a appMNG quando uma máquina é
- desligada manualmente ou quando é ligada manualmente.
- 101 Até terminar, a eINT vai registando num relatório de
- intervenção (relINT) ações que faz durante a mesma, o que
- a uaTEC analisa quando a intervenção for dada por
- a da lec analisa quando a intervenção for dada por los terminada.
- Se o relINT reporta sucesso, a uaTEC faz um relatório de
 fecho e a execução do processo termina.
- Se o relINT reporta insucesso, a uaTEC decide se:
 - A ugTEC refaz o plnINT e a execução do processo prossegue segundo essa nova versão do plano;
 - Ou se faz um relEND e a execução do processo termina, caso em que decide também se a appMNG volta a gerar o mesmo evento e se inicia nova execução do processo.
 - Se é feito um plnINT para uma máquina que tem já uma execução do processo a decorrer, essa execução termina, o seu plnINT é cancelado, e se a intervenção já estiver a decorrer, é também cancelada e a uaTEC faz um relEND.
- 117 Se a elNT não termina a intervenção até às 17:00, essa 118 intervenção é interrompida e retomada no dia seguinte às 119 09:00, exceto se a máquina estava a ser usada por alguma 120 arPRO quando o evento de início da execução do processo 121 foi gerado, caso em que a intervenção continua até 122 terminar ou ser cancelada.
- Cada gePRO reserva na appMNG cada intervalo de tempo em que uma arPRO sua irá utilizar uma máguina.
- Cada reserva de uma máquina é definitiva, não sendo
 nunca alterada.

7 Intervenções

- 127 Quando um plnINT fica pronto para ser executado, a 128 appMNG atribui-o à próxima eINT que ficar disponível.
- Quando uma eINT fica disponível, a appMNG seleciona um plnINT dos disponíveis, dando primeiro prioridade aos das

máquinas nesse momento em uso por alguma arPRO e

- depois aos das máquinas com uso previsto nas próximas
- 24h, e aplicando depois esta ordem de prioridades:
- 1 Impossibilidade de carregar as baterias;
 - 2 Avaria identificada nalguma unidade;
 - 3 Avaria inferida;

136

- 4 Atualização de appCTR.
- Se a intervenção é para atualização da appCTR, o plnINT
 inclui o respetivo ficheiro executável.
- Se a intervenção é para reparar avaria nalguma U_FUN, tal consistirá em substituir essa U_FUN por outra.

8 Outros Interesses Não Funcionais

- Os plnINT, relINT e relEND são editados ou consultados diretamente na appMNG.
- Se a uaTEC tem de enviar notas de análise à ugTEC, isso é feito por correio eletrónico.
- A appMNG tem uma interface em tecnologia HTML para todos os utilizadores, executa num servidor aplicacional JBoss⁸ e tem uma base de dados em tecnologia MySQL⁹, ambos instalados num ambiente com capacidade de HPC¹⁰.
- Uma aplicação appBCK, executando num servidor
 dedicado, faz com uma periodicidade predefinida o
 "backup" dos dados da appMNG para esse servidor.
- A comunicação entre a appMNG e as máquinas é feita por mensagens normalizadas, e é intermediada pela aplicação de "message queue"¹¹ appQUE, que executa num hardware de alta disponibilidade.
- A comunicação entre a appMNG e os TWIN é feita por um
 protocolo prtTWIN, com mensagens estruturadas que,
 para acesso aos dados na appMNG, transportam
 identificadores SFTP¹² URL que são resolvidos por um "SFT
 server handler" ¹³ em tecnologia DataPower Gateway¹⁴.

(fim do UoD)

⁸ https://www.jboss.org

⁹ https://www.mysql.com

¹⁰ https://en.wikipedia.org/wiki/Supercomputer

¹¹ https://en.wikipedia.org/wiki/Message_queue

¹² https://datatracker.ietf.org/doc/html/draft-ietf-secsh-filexfer-13

¹³ https://www.ibm.com/docs/en/datapowergateways/10.0.x?topic=configuration-sftp-server-handlers

¹⁴ https://www.ibm.com/products/datapower-gateway