# 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 máquinas<sup>1</sup>.
- 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 Galileu<sup>2</sup>
- (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.

## <sup>1</sup> 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"<sup>4</sup> (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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://www.euspa.europa.eu/european-space/galileo/What-Galileo

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Battery\_management\_system

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Digital\_twin

## Manutenção

- No início de cada execução do processo de manutenção, a
- uaTEC faz uma análise e decide se prossegue ou se faz um
- relatório de fecho (relEND) e a execução termina sem
- qualquer intervenção na máquina.
- Se a execução prossegue, a uaTEC envia as notas de análise
- à ugTEC para esta fazer um plano de intervenção (plnINT) 95
- que é executado por uma eINT.
- 97 A eINT desliga a máquina manualmente no início da
- intervenção, e liga-a no fim se a intervenção tem sucesso.
- 99 A appCTR informa a appMNG quando uma máquina é
- 100 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 102
- 103 a uaTEC analisa quando a intervenção for dada por
- 104 terminada.

108

109

110

111

112

114

- 105 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: 107
  - 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.
- 113 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 115 116 decorrer, é também cancelada e a uaTEC faz um relEND.
- Se a eINT não termina a intervenção até às 17:00, essa 117 118 intervenção é interrompida e retomada no dia seguinte às 09:00, exceto se a máquina estava a ser usada por alguma 120 arPRO guando 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 123 em que uma arPRO sua irá utilizar uma máquina. 124
- 125 Cada reserva de uma máquina é definitiva, não sendo 126 nunca alterada.

## 7 Intervenções

- Quando um plnINT fica pronto para ser executado, a 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 132 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

- 137 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 JBoss<sup>8</sup> e tem uma base de dados em tecnologia MySQL<sup>9</sup>, ambos instalados num ambiente com capacidade de HPC<sup>10</sup>.
- 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, 159 para acesso aos dados na appMNG, transportam identificadores SFTP12 URL que são resolvidos por um "SFT 160

server handler" 13 em tecnologia DataPower Gateway 14.

(fim do UoD)

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> https://www.jboss.org

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> https://www.mysql.com

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Supercomputer

<sup>11</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Message\_queue

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> https://datatracker.ietf.org/doc/html/draft-ietf-secsh-filexfer-13

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

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> https://www.ibm.com/products/datapower-gateway