Manutenção Inteligente em Cenário de Indústria 4.0

49

57

58

80

81

82

84

85

86

87

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

- 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 17 Diretor de Produção (CPO) e tem gestores de produção 18 (gePRO) responsáveis, cada um, por uma ou mais 19
- 20 O DTC tem uma unidade de gestão (ugTEC), uma unidade 21 de análise (uaTEC), e unidade de intervenção (uiTEC).
- Há funcionários técnicos, contratados pelo DRH após
- seleção conjunta pelo CTO, CPO e CFO desempenhando 23
- funções numa das unidades do DTC, sendo isso na uiTEC
- feito em equipas de intervenção (eINT).

3 Máquinas

- Cada máquina tem 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 dados (B_DATA).
- A U CTR tem um módulo para comunicação com o exterior
- 31 (M COM), que usa tecnologia "Internet Protocol" (IP)
- 32 sobre 5G, tem um módulo de geolocalização Galileu²
- (M_GEO), e tem uma aplicação de controlo (appCTR).
- A appCTR envia à appMNG dados que recebe das outras
- 35 unidades e a localização geográfica da máquina.
- 36 A U PWR tem uma ou mais baterias elétricas
- 37 recarregáveis, todas do mesmo tipo, e um módulo M BMS³
- que gere, por um barramento de energia (B PWR), o
- 39 fornecimento de energia a todas as outras unidades, e gere
- 40 o carregamento das baterias em pontos de carregamento.
- Cada tipo de unidade ou bateria tem um único fornecedor, 41
- podendo o mesmo tipo existir em várias máquinas, ou uma
- máquina ter várias U_FUN do mesmo tipo.

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

4 Informação

- Para cada nova máquina a ugTEC regista na appMNG:
- O fornecedor de cada tipo de unidade;
 - O fornecedor do tipo de baterias;
- O fornecedor da appCTR;
- 48 Se a máquina será para uso por apenas uma arPRO de cada vez ou se poderá ter uso simultâneo várias arPRO;
- O fornecedor de cada tipo de unidade atualiza na appMNG:
- O serviço "twin" (TWIN) que oferece;
- 52 O ficheiro definindo o esquema de dados reportados 53 pela unidade, em formato XSD⁵ ou JSON Schema⁶.
- O fornecedor de cada tipo de bateria atualiza na appMNG:
- O nível de carga mínima que, se atingido, significa que 56 a U_PWR pode estar em risco de avaria;
 - O nível de carga mínima, inferior ao anterior e que, se atingido, significa avaria da U PWR.
- O fornecedor de cada appCTR atualiza na appMNG:
 - O ficheiro executável mais recente da appCTR;
- 61 O tipo e versão do sistema operativo de que a appCTR 62 depende, selecionando-o de uma lista já existente na 63 appMNG, a qual atualiza no momento se necessário.
- A ugTEC atualiza na appMNG, para cada máquina:
 - Os períodos em que irá ficar indisponível para uso;
 - O momento em que será dada como obsoleta.
- 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.

5 **Eventos**

- A appMNG envia, a cada serviço TWIN, os dados das unidades do seu tipo assim que os recebe, que responde ou confirmando a recepção dos dados ou com um aviso.
- A appMNG repete o envio desses dados enquanto o TWIN não responder dentro de um intervalo de tempo, para esse
- fim registado pelo fornecedor quando registou esse TWIN.
- A appMNG gera, em consequência do que é informada ou do que conclui da análise disso, os seguintes tipos de 79 eventos de início de execução do processo de manutenção:
 - uaTEC regista nova versão de appCTR;
 - TWIN avisa de avaria identificada;
 - TWIN avisa de avaria inferida;
 - TWIN avisa de impossibilidade de se atingir um ponto de carregamento das baterias por distância excedida;
 - Avaria inferida porque não está a decorrer instalação da appCTR e a mesma não reportou nada dentro de intervalo de tempo para tal definido pelo fornecedor.

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

⁵ https://www.w3.org/TR/xmlschema11-1

⁶ https://json-schema.org

6 Manutenção

- No início de cada execução do processo de manutenção, a
 uaTEC faz um relatório de análise (relANL) e decide se
- 90 prossegue ou se faz um relatório de fecho (relEND) e a
- 91 execução termina.

105

106 107

108

109

118

119

120 121

- Se a execução prossegue, a ugTEC faz um plano de
 intervenção (plnINT) que é executado por uma eINT.
- 94 A eINT desliga a máquina manualmente no início da
- ⁹⁵ intervenção, e liga-a no fim se a intervenção tem sucesso.
- A appCTR informa a appMNG quando uma máquina é
 desligada manualmente ou quando é ligada manualmente.
- 98 Até terminar, a eINT vai registando num relatório de
- 99 intervenção (relINT) ações que faz durante a mesma, o que
- a uaTEC analisa quando a intervenção for dada por terminada.
- Se o relINT reporta sucesso, a uaTEC faz um relatório de
 fecho e a execução do processo termina.
- ¹⁰⁴ 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 a ugTEC faz um plnINT para uma máquina que tem já um
 plnINT, esse é cancelado e, depois de a uaTEC fazer um
 relEND e de a intervenção ser cancelada se já estiver a
 decorrer, a respectiva execução do processo termina..
- Se a eINT não termina a intervenção até às 17:00, essa intervenção é interrompida e retomada no dia seguinte às
- 09:00, exceto nos casos seguintes, em que a intervenção
 continua até terminar ou ser cancelada:
 - Máquina estava a ser usada por arPRO quando o evento de início da primeira execução do processo foi gerado;
 - Máquina tem uso por arPRO previsto para as 24h seguintes.
- Cada gePRO reserva na appMNG cada intervalo de tempo em que uma arPRO sua irá utilizar uma máquina, sendo informado pela appMNG se há algum evento de início de uma execução do processo de manutenção que ocorra durante esse uso ou 24h antes do início do uso.

7 Intervenções

- 127 Quando um pinint fica pronto para ser executado, a 128 appMNG coloca-o numa lista de espera para atribuir à 129 próxima eINT que ficar disponível.
- Quando uma uiTEC fica disponível, a appMNG seleciona um plnINT da lista de espera, 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 na U CTR ou na U PWR
- 3 Avaria identificada nalguma U_FUN;
 - 4 Avaria inferida;

135

136

138

- ¹³⁹ 5 Qualquer outro caso.
- Cada plnINT inclui ações sobre uma ou mais unidades.
- A atribuição a uma eINT de um pInINT que consista apenas
 na instalação de uma nova versão da appCTR só é feita se
 nesse momento a máquina não estiver em uso por alguma
 arPRO, nem isso esteja previsto para as próximas 24h.
- A instalação da appCTR pela eINT consiste em gravar num
 módulo de memória persistente o respetivo ficheiro na
 appMNG, e depois substituir esse módulo na U_PWR.
- 148 Enquanto decorre uma execução do processo de
 149 manutenção para uma máquina, ela não pode ser
 150 reservada por algum gePRO.

8 Tecnologia

- Todos os relatórios relativos à execução de um processo de manutenção são editados ou consultados diretamente na appMNG.
- A appMNG tem uma interface em tecnologia HTML para todos os utilizadores, executa num servidor aplicacional JBoss⁷ e tem uma base de dados em tecnologia MySQL⁸, ambos instalados num ambiente com capacidade de HPC⁹.
- 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
 intermediada pela aplicação de "message queue" 10
 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 SFTP¹¹ URL que são resolvidos por um "SFT server handler" ¹² em tecnologia DataPower Gateway¹³.

(fim do UoD)

⁷ https://www.jboss.org

⁸ https://www.mysql.com

⁹ https://en.wikipedia.org/wiki/Supercomputer

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

¹¹ https://datatracker.ietf.org/doc/html/draft-ietf-secsh-filexfer-13

¹² https://www.ibm.com/docs/en/datapowergateways/10.0.x?topic=configuration-sftp-server-handlers

¹³ https://www.ibm.com/products/datapower-gateway