

PPS2 | TECNOLOGIAS BASE PARA SISTEMAS DE PRODUÇÃO CIBERFÍSICOS

PROMOÇÃO E DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

31 DE JANEIRO DE 2018, GRIJÓ - GAIA REALIZAÇÃO DE WORKSHOP

A equipa de desenvolvedores das atividades realizadas no âmbito do PPS2 abriu as suas conclusões ao conjunto de participantes no PPS2 e a participantes de outros PPS's com a realização de um workshop onde foram apresentados os cenários industriais traçados, as especificações levantadas e uma primeira proposta de arquitetura.

Este workshop, realizado nas instalações do ISQ em Grijó (Gaia) a 31 de janeiro de 2018, juntou 42 participantes e contou com a participação da equipa de desenvolvedores do PPS2, empresas participantes no PPS2, desenvolvedores e empresas de outros PPS's do PRODUTECH SIF. Este workshop permitiu validar os cenários traçados, testar as soluções propostas e aproximar as visões dos desenvolvedores das necessidades das empresas participantes no PPS, garantindo que os resultados alcançados até ao momento constituem uma base sólida sobre a qual é seguro prosseguir com os desenvolvimentos necessários.

21 a 24 NOVEMBRO DE 2018, EXPONOR - MATOSINHOS EMAF 2018

Feira Internacional de Máquinas, Equipamentos e Serviços para a Indústria

A vitalidade do sector industrial esteve bem patente durante quatro dias, na Exponor, com 480 *players* a mostrar as suas novidades ao mercado na EMAF – Feira Internacional de Máquinas, Equipamentos e Serviços para a Indústria. Passaram pela feira 42 689 visitantes, com destaque para a maior visitação de sempre por parte de estrangeiros, 3 276. Os espanhóis lideraram o número de visitantes vindos de outros países, seguidos de Itália, Alemanha e Brasil. Contudo, chegaram à Exponor profissionais da indústria oriundos de 22 diferentes países de todos os cantos do mundo.

Vários parceiros do projeto PRODUTECH SIF recorreram àquela que é considerada como a maior feira ibérica de tecnologia para a indústria para promover a divulgação da sua participação nas atividades deste Mobilizador.

<https://emaf.exponor.pt/imprensa/emaf-consolida-internacionalizacao/>

PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS

“Model-driven Framework for Human Machine Interaction in Industry 4.0” - artigo científico submetido à 17th IFIP TC.13 International Conference on Human-Computer Interaction – INTERACT 2019

<http://interact2019.org/calls/>

As conferências INTERACT são uma plataforma importante de divulgação do trabalho desenvolvido por investigadores e outros profissionais que investigam no domínio da interação humano-computador.

Organização do evento: International Federation for Information Processing, Cyprus University of Technology e Tallinn University.



Parceiros envolvidos no PPS

AZEVEDOS INDÚSTRIA; BTL; CEI; COLEP; CONTROLAR;
IDEPA; INL; IPCB; IPS; ISQ; JPM; MCG; SISTRADE;
SYSTEC/FEUP; UNIVERSIDADE AVEIRO