

 Contenido archivado el 2024-05-07

Advanced man-machine interfaces for robot system applications

Resultados resumidos

Próxima generación de interfaz hombre-máquina para aplicaciones de la robótica

La interfaz de usuario es el elemento principal que facilita la correcta utilización de las complejas funciones de software por parte del usuario final. Ahora bien, la complejidad de las funciones de las aplicaciones robóticas ha llegado a ser tal que resulta excesiva la heterogeneidad de las interfaces hombre-máquina, que se desarrollan para aplicaciones específicas. Pues bien, en el marco de un proyecto nuevo se ha fabricado una interfaz de usuario avanzada y de fácil uso, que tiene potencial suficiente para alzarse a norma europea para la industria.



Descubra otros artículos del mismo campo de aplicación



Una tecnología revolucionaria para impulsar la competitividad de las pymes en el sector interempresarial

30 Marzo 2020 



Robots móviles multitarea idóneos para entornos médicos

3 Marzo 2023 



Novedosos métodos de reconstrucción tridimensional pueden ofrecer información nueva a los conservadores y cuidadores del patrimonio

28 Mayo 2018 



Un sistema robótico para salvar a las abejas

26 Mayo 2023  

Información del proyecto

AMIRA

Financiado con arreglo a

Identificador del acuerdo de subvención:
FP4_22646

Specific research and technological development programme in the field of information technologies, 1994-1998

[Sitio web del proyecto](#) 

Proyecto cerrado

Coste total

€ 3 221 100,00

Fecha de inicio

1 Noviembre 1996

Fecha de finalización

30 Abril 1999

Aportación de la UE

€ 1 610 550,00

Coordinado por

Kuka Roboter GmbH



Germany

Última actualización: 18 Septiembre 2005

Permalink: <https://cordis.europa.eu/article/id/80276-next-generation-manmachine-interface-for-robot-applications/es>

European Union, 2025