

CONNECTEM EMPRESES
AMB TALENT TECNOLÒGIC



innovation
day SOLUCIONS
DE TALENT
2025

Nom de l'empresa: Menshen Iber S.L.U.

Logotip: (adjuntar png. jpg)



Breu presentació:

[Descripció curta de l'empresa: sector, activitat principal, valors, etc., màxim 4 línies]

Indústria del sector del packaging, fabricant de tancaments.

Situació actual (context global):

[Explicació de la situació actual en el sector o àmbit rellevant per al repte. Per exemple, tendències, normatives, reptes globals, etc.]:

Departament de manteniment d'alta preparació en constant evolució.

Problema no resolt (context particular del sector o de l'empresa):

[Detall del problema específic que afecta l'empresa en relació amb el context global]

Millorar eficiència i seguretat del departament de manteniment.

Repte proposat:

[Descripció clara i concisa del repte. Quin és l'objectiu a assolir?]

Desplegar una IA, sense connexió a Internet per assegurar la privacitat i confidencialitat de les dades, que sigui capaç de, a partir de les dades acumulades en un sistema de gestió de manteniment (GMAO) de mercat, actualment operatiu i funcional, sigui capaç de, per un cantó, proposar possibles orígens dels problemes que els operaris puguin experimentar en les màquines de producció a partir de llenguatge natural, i que també sigui capaç de generar petits vídeos on, a més de la paraula escrita, pugui veure's de quina forma es pot resoldre el problema. D'aquesta forma es minimitza per un cantó la intervenció del personal de manteniment, per que petits errors es poden resoldre de forma autònoma i immediata, i també pot servir per al personal de manteniment per localitzar i resoldre el problema més ràpidament gràcies a les propostes que doni la IA.

Què busquem:

[Condicions, requeriments o aspectes a tenir en compte per les solucions proposades. Exemples de solucions desitjades, si s'escau.] (Breu explicació de 2 línies de què volem)

Un sistema de realitat virtual que permeti entrenar el personal davant de fallades, lligat amb telemanteniment