

U



Kiss the Al Cook



Journey Foods es una compañía de software que utiliza IA para desarrollar alimentos y bebidas envasados que no solo sepan bien, sino que también sean asequibles, ricos en nutrientes y sustentables.

MCCORMICK X IBM



McCormick se alió con IBM y con IA desarrollaron tres deliciosos e innovadores sabores: Tuscan Chicken, Bourbon Pork Tenderloin y New Orleans Sausage.

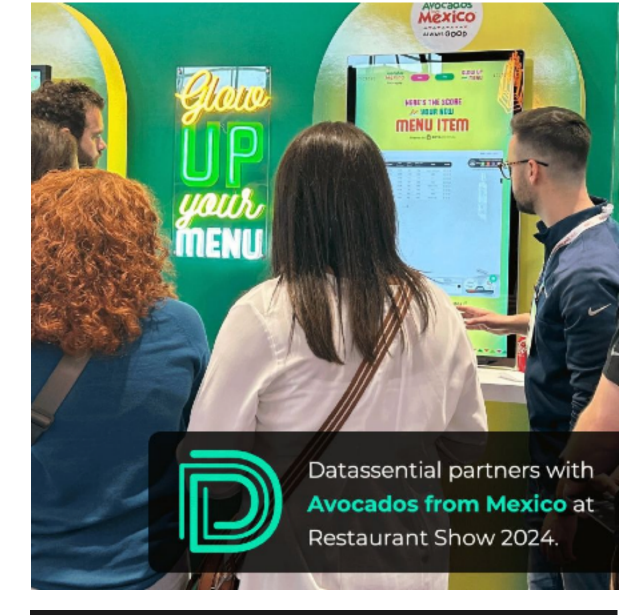


AI-CONIC COFFEE KAFFA ROASTERY





Kaffa Roastery creó su nuevo sabor al introducir las especificaciones de sus granos en un chatbot y pidiendo que creará nuevos sabores, siendo líder en el desarrollo degustativo a través de inteligencia artificial.



DATASSENTIAL
X AVOCADOS
FROM MEXICO'S
"GLOW UP MENU"

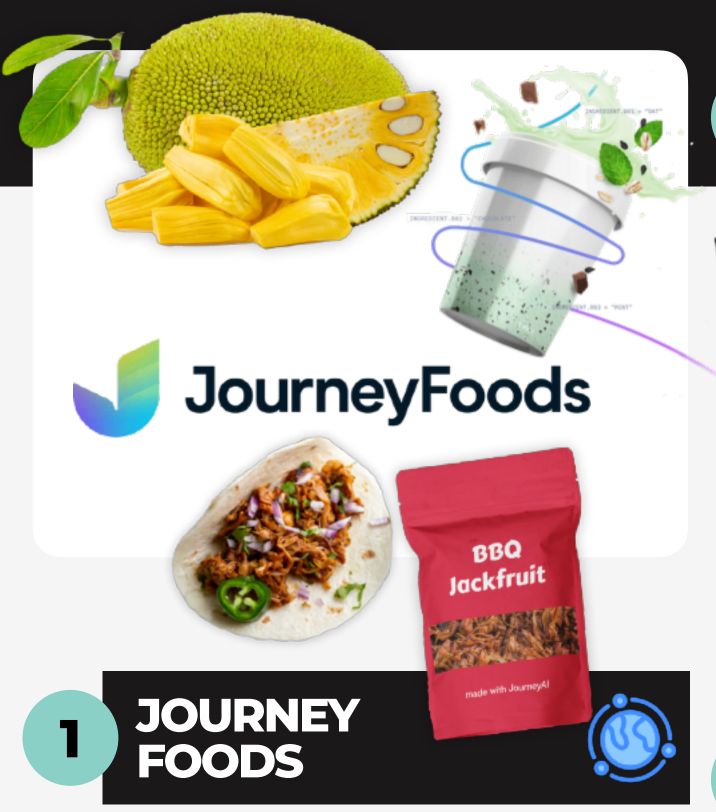
Centro de hogar inteligente móvil que controla electrodomésticos inteligentes y dispositivos IoT.

Es capaz de convivir, interactuar y expresar emociones.

4

Kiss the Al Cook

La IA se convierte en un desarrollador de alimentos y sabores innovadores, estos son nutritivos, wasteless y asequibles.



Journey Foods es una compañía de software que utiliza IA para desarrollar alimentos y bebidas envasados que no solo sepan bien, sino que también sean asequibles, ricos en nutrientes y sustentables.

AI-CONIC COFFEE **KAFFA ROASTERY**

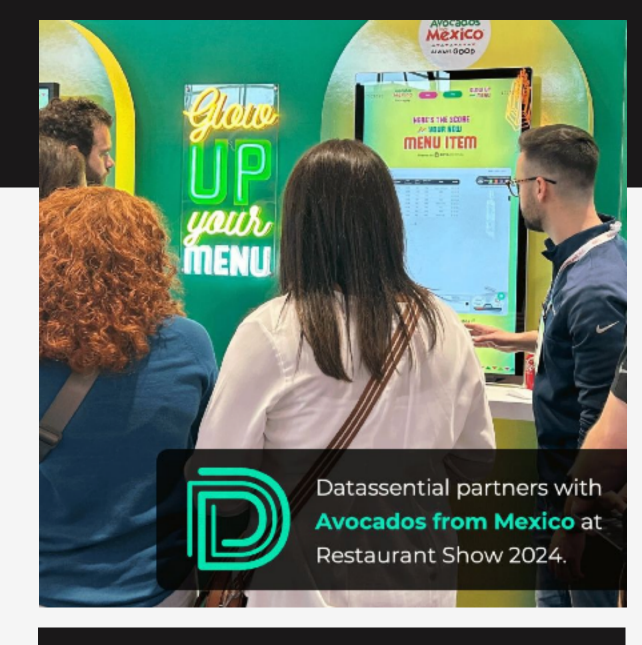


Kaffa Roastery creó su nuevo sabor al introducir las especificaciones de sus granos en un chatbot y pidiendo que creará nuevos sabores, siendo líder en el desarrollo degustativo a través de inteligencia artificial.

MCCORMICK X IBM

McCormick se alió con IBM y con IA desarrollaron tres deliciosos e innovadores sabores:

Tuscan Chicken, Bourbon Pork Tenderloin y New Orleans Sausage.



DATASSENTIAL X AVOCADOS FROM MEXICO'S "GLOW UP MENU"

Centro de hogar inteligente móvil que controla electrodomésticos inteligentes y dispositivos IoT. Es capaz de convivir, interactuar y expresar emociones.



Saludabl(IA)

La Inteligencia Artificial comienza a ser una herramienta que puede suplir la asistencia inmediata de salud alimentaria y nutrición.