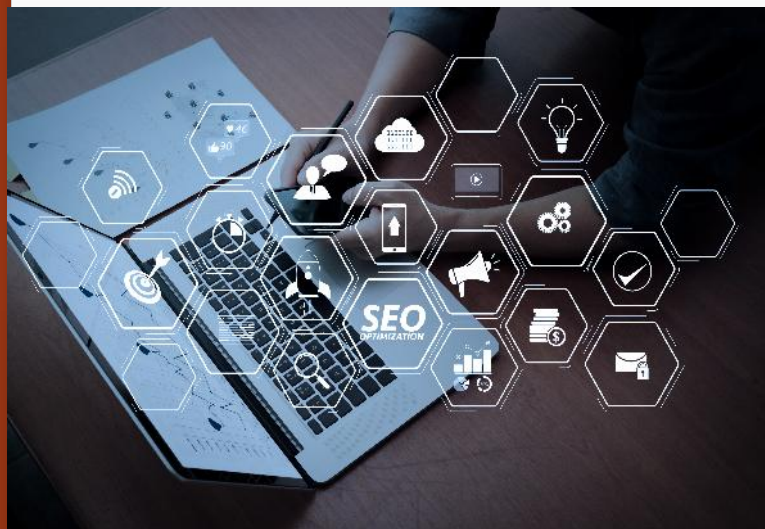




ALERTA TECNOLÓGICA



Sector Industria 4.0

78660557-59
78624395 Ext. 110



consultas@ocpi.cu



www.ocpi.cu



BIG DATA

II Trimestre
2022

Título: Método de optimización de servicios de comercio electrónico basado en la predicción de IA de demanda comercial y sistema de big data.

Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
CN114463072	China	LI YUN	2022-03-23

Resumen:

La realización de la aplicación divulga un método de optimización del servicio de comercio electrónico basado en la predicción de la demanda comercial por IA y un sistema de big data, en el que se construye un diccionario de comparación de comercio electrónico correspondiente a cada demanda comercial objetivo en función de cada demanda comercial objetivo de un suscriptor específico, y el tipo de demanda de cada demanda comercial objetivo, la información de contenido del servicio de comercio electrónico correspondiente se envía al suscriptor especificado en función del diccionario de correspondencia de comercio electrónico correspondiente a cada demanda comercial objetivo, los datos de actividad de retroalimentación del suscriptor especificado con el contenido de información de comercio electrónico es obtenido, el diccionario de comparación de comercio electrónico de cada demanda comercial objetivo se optimiza y actualiza en función de los datos de actividad de retroalimentación, por lo tanto, sobre la base de la extracción de demanda comercial, la información se impulsa tomando el tipo de demanda como la dimensión de generación de un campo de coincidencia de comercio electrónico, la actualización optimizada del diccionario de coincidencias de comercio electrónico se lleva a cabo en función de la actividad de retroalimentación, y se mejora el grado de coincidencia de un diccionario de correspondencia de comercio electrónico posterior y el suscriptor especificado, y se mejora la experiencia de envío de punto fijo de contenido.

Título: Sistema de predicción de proyectos basado en big data.

Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
CN114418246	China	SHENZHEN PUYING TECHNOLOGY	2022-03-23

Resumen:

La invención se refiere a un sistema de predicción de proyectos basado en big data, que comprende un módulo de adquisición, un módulo de predicción, donde el módulo de adquisición se utiliza para adquirir información empresarial e información de la aplicación del proyecto; el módulo de almacenamiento está conectado con el módulo de adquisición y comprende una unidad de almacenamiento de información empresarial y una unidad de almacenamiento de información del proyecto, donde la unidad de almacenamiento de información empresarial se usa para almacenar la información del proyecto de cada aplicación empresarial, y la unidad de almacenamiento de información del proyecto se usa para almacenar la información del proyecto; el módulo de cálculo de prioridad se utiliza para adquirir la prioridad de cada palabra clave del atributo del proyecto que se va a predecir de acuerdo con la información de la empresa que se almacena en la unidad de almacenamiento de información de la empresa y pasa la aplicación del proyecto; el módulo de cálculo de la tasa de aprobación se utiliza para adquirir la tasa de aprobación del proyecto a predecir aplicado por la empresa a evaluar de acuerdo con la prioridad de cada palabra clave del atributo del proyecto a predecir; y el módulo de predicción se usa para ajustar la tasa de aprobación del proyecto a predecir aplicado por la empresa a evaluar, que se calcula mediante el módulo de cálculo de la tasa de aprobación, de acuerdo con el grado de asociación de la empresa y el grado de asociación del proyecto, de modo que el proyecto a ser predicho por la empresa a evaluar sea pronosticado con precisión.

Título: Tipo de sistema operativo sistema de cabina de big data.

Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
CN114265961	China	SHENZHEN DASHU ARTIFICIAL INTELLIGENCE TECHNOLOGY	2022-03-03

Resumen:

La invención da a conocer un sistema de cabina de big data tipo sistema operativo, el cual se caracteriza por comprender los siguientes componentes: un servidor provisto de un sistema de análisis de datos de IA, un sistema de visualización y preprocesadores; cuando es necesario presentar datos, hay dos modos: en el primer modo, se obtiene un primer rango de datos de visualización contenido en un comando de control de recuperación basado en el comando de control de recuperación, y una base de datos correspondiente sub- la tabla se selecciona de acuerdo con el primer rango de datos de visualización; examinar las tarjetas de datos correspondientes según la subtabla de la base de datos, y llevar a cabo una presentación visual de las tarjetas de datos en una pantalla; y en el segundo modo, se selecciona una subtabla de base de datos para mostrar, se arrastra una tarjeta de datos correspondiente a la unidad de visualización previa debajo de la subtabla de base de datos, el controlador controla la unidad de visualización previa para formar un patrón de visualización previa en la tarjeta de datos, el patrón de visualización previa se transmite a la pantalla para visualización después de seleccionar y confirmar el patrón de visualización previa, y la grabadora de arrastre se utiliza para registrar la tarjeta de datos arrastrada.

Título: Método y sistema de optimización de parámetros del grupo de válvulas de larga duración basado en big data.

Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
CN114266175	China	SHANGHAI MINGOU PRECISION MACHINERY	2022-03-02

Resumen:

La invención se refiere al campo del procesamiento de big data, en particular a un método y sistema de optimización de parámetros de grupo de válvulas de larga duración basado en big data, en el que el método comprende los siguientes pasos: contar los umbrales de apertura de otros grupos de válvulas similares a la condición de trabajo del grupo de válvulas objetivo para obtener un umbral de apertura estadístico de la válvula de tipo abierto correspondiente a la condición de trabajo del grupo de válvulas objetivo, y además seleccionar otros grupos de válvulas con umbrales de apertura similares a la válvula objetivo, agrupar en función del umbral de apertura estadístico para obtener otros conjuntos de grupos de válvulas; cuando el grado de apertura de la válvula del tipo de apertura de flujo alcanza un valor umbral de grado de apertura, la válvula cambia a una válvula del tipo de cierre de flujo; y adquirir un valor de umbral de apertura ideal de la válvula de tipo de apertura de flujo cambiada a la válvula de tipo de cierre de flujo y un valor de umbral de apertura ideal de la válvula de tipo de cierre de flujo cambiada a la válvula de tipo de apertura de flujo en base a otros grupos de válvulas en otros conjuntos de grupos de válvulas, luego adquiriendo un intervalo de referencia de apertura de la válvula del tipo de apertura de flujo en el grupo de válvulas objetivo combinando el valor del umbral de apertura del grupo de válvulas objetivo y determinando la velocidad de conmutación de la válvula en el grupo de válvulas objetivo de acuerdo con la posición del umbral de apertura y valor del grupo de válvulas objetivo en el intervalo de referencia de apertura. La invención evita la pérdida excesiva del grupo de válvulas.

Título: Sistema y método de pago móvil basado en big data.

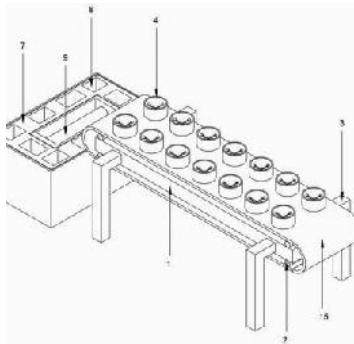
Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
CN114331459	China	GUANGDONG ZHAOCAITONG INFORMATION TECHNOLOGY	2022-03-14

Resumen:

La invención divulga un sistema y un método de pago móvil basado en big data, el sistema comprende una unidad de visualización de interfaz de código de dos dimensiones, una unidad de actualización de código de dos dimensiones, una unidad de visualización de posición geográfica de código de dos dimensiones, una unidad de predicción de tiempo pago de escaneo de código de cola, una unidad de visualización de código inválido, una unidad de determinación de valor de diferencia de código de dos dimensiones, una unidad de registro de tiempo de paso de escaneo de código, una unidad de registro de escaneo de código repetido, una unidad de predicción de tiempo de grabación de varias líneas, una pantalla de escaneo de código anormal que recuerda una unidad de envío de visualización de pedidos, una unidad de seguimiento de artículos que llevan, un módulo de predicción de comportamiento, una unidad de registro de evasión de boletos, una unidad de visualización de registro de transferencia de autoridad de cadena de bloques y una unidad de determinación de lista de mensajes de pérdida de cadena de bloques, donde la unidad de predicción de tiempo de pago de escaneo de código de cola se usa para hacer que el código de dos dimensiones se escanee repetidamente de acuerdo con la información del código de dos dimensiones existente, la unidad de visualización de código no válido se utiliza para detectar que un usuario espera para ingresar a una puerta para escanear códigos en un equipo, el código bidimensional que se muestra en espera forma un código no válido, de modo que se evita que alguien robe el código bidimensional para ingresar la puerta.

Título: Dispositivo de bobinado de hilo basado en big data.

Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
CN114476194	China	ZHAO YUDAN	2022-03-25



Resumen:

La invención da a conocer un dispositivo de bobinado de hilo basado en big data, que comprende una placa de fijación y un sistema de bobinado, y se caracteriza porque: varillas deslizantes están dispuestas uniformemente en la parte superior e inferior de la placa de fijación, varillas deslizantes están conectadas de forma deslizante a las varillas deslizantes, las columnas de soporte están dispuestas de manera fija en la pared lateral de la placa de fijación, unas primeras rejillas de almacenamiento están dispuestas uniformemente en la superficie de la pista, un detector de presión está dispuesto en el medio de los fondos de las primeras rejillas de almacenamiento, las columnas de sujeción están dispuestas de manera simétrica y fija en las paredes internas de las primeras rejillas de almacenamiento, dos rieles deslizantes están dispuestas fijamente en las caras frontales de las columnas de sujeción, las cuerdas elásticas están dispuestas de forma deslizante entre los dos rieles deslizantes, una placa de presión está articulada en las caras frontales de las columnas de sujeción, una máquina bobinadora está dispuesta en un lado de cada columna de soporte, se forma un área hueca en el medio de la

máquina de bobinado, se dispone un tambor de bobinado en el área hueca y se forma una ranura en la parte superior de la máquina de bobinado.

Título: Sistema de producción de paños sin polvo basado en big data para limpiar mallas de acero.

Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
CN114438685	China	GUANGZHOU YIFU NEW TECHNOLOGY	2022-03-16

Resumen:

La invención proporciona un sistema de producción de paños sin polvo basado en big data para limpiar una malla de acero, que comprende un paño gris, un módulo de disposición de pliegues, un módulo de corte, un módulo de eliminación de polvo y un módulo de limpieza, en el que el paño gris está dispuesto en el lado exterior del módulo de disposición de plegado; el módulo de acabado de plegado acaba la tela gris para permitir que la superficie de la tela gris sea plana; el módulo de corte corta la tela gris acabada para formar bloques de tela gris de diferentes tamaños; el módulo de eliminación de polvo elimina el polvo del bloque de tela gris cortado y envía el bloque de tela gris a la limpieza módulo; el módulo de limpieza se usa para limpiar cada bloque de tela gris para eliminar el polvo adsorbido en cada bloque de tela gris. Según la invención, la unidad de enderezamiento y la unidad de transporte se acoplan mutuamente, de manera que la tela gris no se superpone ni se apila en el proceso de transporte, y se mejora la precisión de corte de la tela gris; mientras tanto, se supera el defecto de que la calibración manual debe realizarse en piezas superpuestas o apiladas en el pasado, y se mejora la eficiencia de producción.

Título: Sistema de guía inteligente de consulta financiera y método basado en big data.

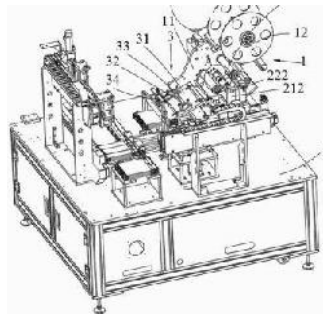
Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
CN114416701	China	WEIHAI OCEAN VOCATIONAL COLLEGE	2022-03-30

Resumen:

La invención se relaciona con un sistema y método de guía inteligente de consulta financiera basado en big data, en donde el método comprende los siguientes pasos: construir una base de datos de guía de consulta inteligente y adquirir servicio manual, registrar datos en tiempo real; realizar extracción de caracteres y reconocimiento de caracteres para generar una etiqueta de servicio; contar etiquetas de servicios y construir un árbol de clasificación de demanda de servicios; y recibir información sobre el estado de la consulta del usuario, evaluar la demanda del servicio de árbol de clasificación, visualización de problemas de consulta y recepción de comentarios de los usuarios hasta que se posiciona el final del árbol de clasificación de la demanda del servicio. De acuerdo con la invención, mediante el análisis del flujo histórico del servicio manual, se extrae información clave de cada proceso de servicio manual y se genera un proceso de servicio de consulta correspondiente de acuerdo con la información clave, de modo que el modo de servicio manual se aplica al usuario para servir al cliente, y con el aumento continuo de los datos del servicio manual, la eficiencia del servicio humano-informático es mayor, la calidad del servicio es mejor y la participación manual se puede reducir gradualmente.

Título: Sistema de etiquetado basado en big data.

Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
CN114379893	China	CHANGZHOU TIANLEI TRANSMISSION MACHINERY	2022-03-24



Resumen:

La invención se refiere a un sistema de etiquetado basado en big data, que comprende: el dispositivo de desenrollado es adecuado para desenrollar la película de la etiqueta; el dispositivo de limpieza está dispuesto en un lado del dispositivo de desenrollado y es adecuado para limpiar líquido en la película de la etiqueta; un dispositivo de etiquetado, que es adecuado para adherir la etiqueta sobre la película de etiquetas en la placa; el dispositivo de enrollado es adecuado para enrollar la película inferior de la película de la etiqueta, de modo que se elimine el líquido entre el etiquetado de la placa, y la influencia en la calidad de la placa causada por el hecho de que la etiqueta con el líquido se pega en la placa es evitado.

Título: Método de análisis de big data para la protección de la seguridad del servicio en la nube y el sistema de protección de la seguridad.

Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
CN114531299	China	DAQING HANHAO TECHNOLOGY	2022-03-09

Resumen:

La realización de la aplicación divulga un método de análisis de big data para la protección de la seguridad del servicio en la nube y un sistema de protección de seguridad, en el que se configura un servicio de operación de protección de seguridad correspondiente a cada vulnerabilidad de protección de seguridad de destino de acuerdo con el atributo de contacto de vulnerabilidad de cada vulnerabilidad de protección de seguridad de destino, el cargador de protección de seguridad correspondiente se cotiza a una interfaz de protección de seguridad de destino de acuerdo con el servicio de operación de protección de seguridad correspondiente a cada vulnerabilidad de protección de seguridad de destino, se obtiene la prueba periódica de datos grandes de la interfaz de protección de seguridad de destino que apunta al cargador de protección de seguridad, el servicio de operación de cada vulnerabilidad de protección de seguridad objetivo se somete a una optimización iterativa de protección conjunta de acuerdo con la prueba periódica de big data, por lo tanto, después de determinar la vulnerabilidad de protección de seguridad, se lleva a cabo la prueba de rendimiento de seguridad tomando el atributo de contacto de vulnerabilidad como la dimensión de configuración de una estrategia de operación de protección conjunta, y la optimización iterativa de protección conjunta del servicio de operación de protección de seguridad se lleva a cabo de acuerdo con un evento de prueba de rendimiento de seguridad, mejorando así la confiabilidad de la protección de seguridad combinada posterior.

Título: Método y aparato para proporcionar una plataforma de compras en línea de participación del consumidor basada en grandes datos.

Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
KR10-2377736	Corea	BEEK	2020-08-07

Resumen:

La invención se relaciona con un método para proporcionar un servicio de compras de consumidor en consumidor basado en grandes datos, que es proporcionado por un sistema de compras en línea. El método incluye: generar una base de datos de poses de estilo mediante el análisis de datos de imágenes que incluyen un sujeto humano y un artículo específico para clasificar una pose del sujeto humano con respecto al artículo específico almacenando la pose y los datos relacionados predeterminados en asociación entre sí; y para una mercancía que pertenezca a la misma clasificación que la mercancía específica, seleccionar y transmitir una pose predeterminada basada en la base de datos de poses de estilo. Con esta invención se provee una plataforma de servicios capaz de inducir la compra y el pago fácil mediante el uso de un producto SNS de distribución de ingresos a través del análisis de big data para maximizar las ventas.

Título: Sistema de prestación de servicios logísticos relacionados con el comercio electrónico en el extranjero utilizando inteligencia artificial y nube.

Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
KR10-2385505	Corea	LIVE	2021-12-08

Resumen:

La presente invención se refiere a un sistema para proporcionar un servicio de sustitución de lotes de logística relacionado con un incermus al aire libre usando inteligencia artificial y nube.

Título: Protección de la información confidencial para big data en el cuidado de la salud.

Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
IN202241013667	India	Raajini Mercilin X Rajesh G	2022-03-12

Resumen:

Se debe manejar una gran cantidad de datos en varias formas en cualquier aplicación de atención médica. El tipo de datos, el tamaño del conocimiento, la seguridad de los datos y otras características tienen más importancia en el manejo de la información. Estos grandes datos deben almacenarse, procesarse y analizarse para obtener los resultados requeridos. Los datos médicos tienen más complejidad para predecir los resultados, lo que puede tener más importancia en el tratamiento del paciente. Con el crecimiento exponencial en el uso de registros médicos electrónicos (EMR), la cantidad de datos producidos por la industria de servicios médicos también se ha expandido exponencialmente. Estos lotes de datos, llamados "Big Data", en su mayor parte no están estructurados. Se requieren técnicas únicas de información enorme para procesar la información y recuperar datos que son críticos. A medida que los datos de los pacientes en las clínicas médicas y otras oficinas de servicios humanos se vuelven progresivamente electrónicos, los protocolos de seguridad en Big data no son adecuados para proteger la información confidencial dentro del cuidado de la salud. Se propone un marco seguro de sensibilidad de datos basado en patrones. El análisis de Big Data ofrece muchas ventajas dentro del sector de la salud para detectar enfermedades críticas en la etapa inicial.

Título: El papel del análisis de big data en el comercio electrónico.

Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
IN202241026789	India	VELS INSTITUTE OF SCIENCE TECHNOLOGY & ADVANCED STUDIES	2022-05-09

Resumen:

Para maximizar los beneficios de la revolución de la información, el comercio electrónico debe procesar y evaluar una gran cantidad de datos, que es uno de los desafíos más importantes. Big Data Analytics (BDA) busca mejorar la toma de decisiones mediante el análisis y la comprensión de grandes cantidades de mensajes de texto, publicaciones en redes sociales y otros datos. En consecuencia, las empresas de comercio electrónico están recurriendo a profesionales en automatización de procesos comerciales (BPA) para ayudarlos a ganar más dinero y encontrar nuevos clientes. Teniendo en cuenta la importancia y los beneficios de los grandes datos para el comercio electrónico, el objetivo de este ensayo es examinar cómo BDA podría ayudar a los comerciantes y compradores de comercio electrónico. Habrá un total de quince artículos para examinar el impacto del análisis de big data en el comercio electrónico. El análisis de datos de comportamiento (BDA) es una tecnología utilizada por los proveedores electrónicos (E-vendors) para obtener una comprensión más profunda del comportamiento de sus clientes y aumentar los ingresos fomentando la lealtad del cliente. Además, los sistemas de recomendación basados en BDA permiten a los usuarios personalizar sus experiencias de búsqueda y compra. El uso de BDA al comprar en línea puede tener resultados desfavorables, como la adicción a las compras. El [número de páginas] Para el desarrollo comercial, los comerciantes en línea deben lidiar con instrumentos y habilidades costosos, lo que puede ser un desafío. A pesar de que BDA facilita el comercio en línea entre compradores y vendedores, la creciente acumulación de datos plantea un desafío para ambas partes.

Título: Monitoreo de cultivos acuícolas de big data de teledetección.

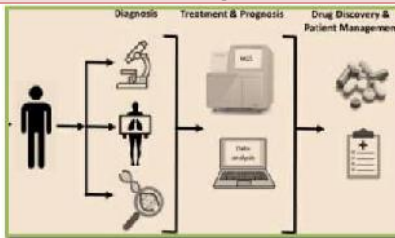
Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
IN202241016901	India	Deiva Praba T George Soumya Indupriya V y otros	2022-03-25

Resumen:

En este estudio, se sugiere inicialmente una idea novedosa de piscifactoría inteligente, seguida de una breve descripción general de la aplicación de la tecnología informática de próxima generación en la acuicultura. En este modelo se propone el uso de equipos inteligentes de medición y control, alimentación, inspección y cosecha en piscifactorías inteligentes. El concepto y la construcción de granjas piscícolas inteligentes tienen un punto de referencia específico y una importancia rectora de implementación para el crecimiento emergente digital, inteligente y no tripulado de la acuicultura. La construcción de una piscifactoría inteligente es significativamente más complicada que la creación de otras iniciativas de piscifactorías inteligentes. Se tiene en cuenta principalmente la fiabilidad y la vida útil del sensor, así como la robustez y la precisión. La totalidad del sistema está diseñado sobre la base del almacenamiento de big data basado en la nube. Está previsto que el sistema funcione con paneles solares. Como resultado, el método pudo realizar un monitoreo en tiempo real de la calidad del agua de la acuicultura y tuvo un impacto práctico significativo en términos de reducción de la intensidad del trabajo, mejora de la calidad de los productos marinos y protección del medio ambiente acuático.

Título: Técnicas de detección de cáncer en big data.

Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
IN202211014141	India	Bhardwaj Shelly Mishra Rahul Kumar Nagila Ritu	2022-03-16



Resumen:

Una técnica y/o sistema para determinar muestras derivadas de fuentes biológicas han sido desarrollados. Automatizando partes del análisis se pueden lograr a través de un método y/o sistema implementado por ordenador.

Título: Un análisis de big data basado en inteligencia artificial que utiliza computación estadística para la gestión de recursos humanos.

Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
IN202221013940	India	Karad Sunita M Kopare Anand Kulkarni Aparna Kumar Dharendra	2022-03-15

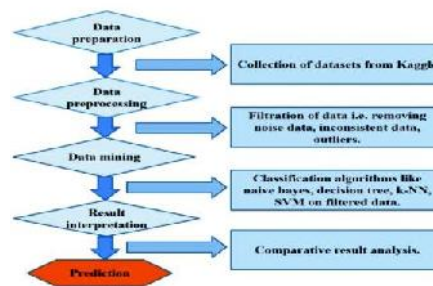
Resumen:

La presente invención divulga un análisis de big data basado en IA que utiliza computación estadística para la gestión de recursos humanos. El sistema incluye, entre otros, dispositivos informáticos para recibir datos de proyectos predefinidos, que incluyen uno o más perfiles de al menos un miembro del equipo del proyecto, uno o más requisitos de proyecto predefinidos y uno o más resultados predefinidos del proyecto utilizando computación estadística. Además, una unidad de procesamiento está configurada para procesar datos psicométricos asociados con

al menos un miembro del equipo del proyecto predefinido. Además, los medios de aislamiento de recursos exclusivos con el servidor de datos y la tabla de la base de datos se dividen dinámicamente en diferentes grupos en un clúster, el servidor de datos de soporte y la tabla de la base de datos para llevar a cabo el equilibrio del rendimiento simultáneamente.

Título: Detección y prevención basadas en inteligencia artificial de varios tipos de cáncer de mama utilizando aprendizaje automático y big data para la gestión de la atención médica.

Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
IN202241011933	India	Ashokkumar L Bansal Priya Geetha K Kavitha R y otros	2022-03-04



Resumen:

El cáncer de mama se cobra la vida de más mujeres que cualquier otro tipo de cáncer a escala mundial. Es una de las enfermedades más mortales que una mujer puede desarrollar. Numerosos factores contribuyen a la progresión y muerte del cáncer de mama, incluida la dificultad de diagnóstico de la enfermedad y el hecho de que muchas mujeres ocultan sus síntomas. Como resultado, organizaciones de todo el mundo están iniciando campañas para aumentar la conciencia sobre la naturaleza crítica de la detección temprana del cáncer de mama. Este estudio hace uso de técnicas de big data como el aprendizaje de transferencia y las redes neuronales convolucionales para ayudar a pacientes en la adquisición de un diagnóstico de cáncer de mama. El propósito de este estudio

de investigación es analizar cómo se combinaron estas dos tecnologías para construir un modelo viable.

Título: Tecnología de big data para la gestión de bibliotecas.

Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
IN202241011147	India	Arumugam Senthilkumar Santhi L	2022-03-02

Resumen:

Como resultado de los sistemas de información personalizados autoadaptativos y el soporte de decisiones basado en el conocimiento, los empleados de la biblioteca pueden utilizar big data para analizar y mejorar los servicios. Las bibliotecas son responsables de preservar los datos digitales para los usuarios, las organizaciones de investigación, las universidades y los gobiernos. Se deben preparar cantidades masivas de datos sin procesar según las necesidades del usuario. En esta instancia, los bibliotecarios deben convertir, analizar y brindar conocimiento a los usuarios. Ser válido, visible y accesible en la era digital es un concepto único para los bibliotecarios. Big data ayuda a los usuarios a explorar los datos de nuevas maneras.

Título: Mejorar la gestión del desempeño del talento en las organizaciones mediante el uso de big data.

Publicación	País de Origen	Solicitante	Fecha de prioridad
IN202241020293	India	Girish M Mallesha M Mohammed Roshif U y otros	2022-04-15

Resumen:

Este documento completa el diseño de la base de datos de gestión del rendimiento y el desarrollo del sistema arquitectónico B/S mediante el análisis de las necesidades del sistema de recursos humanos de una empresa. Los marcos Struts2, Spring, Hibernate y Extjs, basados en la teoría del marco VC, se utilizan para diseñar el marco técnico del sistema y para implementar las características

básicas del sistema de gestión del desempeño del talento. Esto incluye una mirada a cómo se pueden usar los grandes datos para mejorar la gestión del rendimiento empresarial, así como una descripción general del diseño de cada módulo y cómo se desarrolló. El diseño del esquema de la base de datos comienza con la relación de la entidad y analiza las entidades de datos y relaciones de acompañamiento que se requieren para que se implemente la función del sistema. Finalmente, se proporciona una parte del código del sistema y los resultados de las pruebas, y las pruebas demuestran la utilidad de la estrategia de optimización de la gestión propuesta.