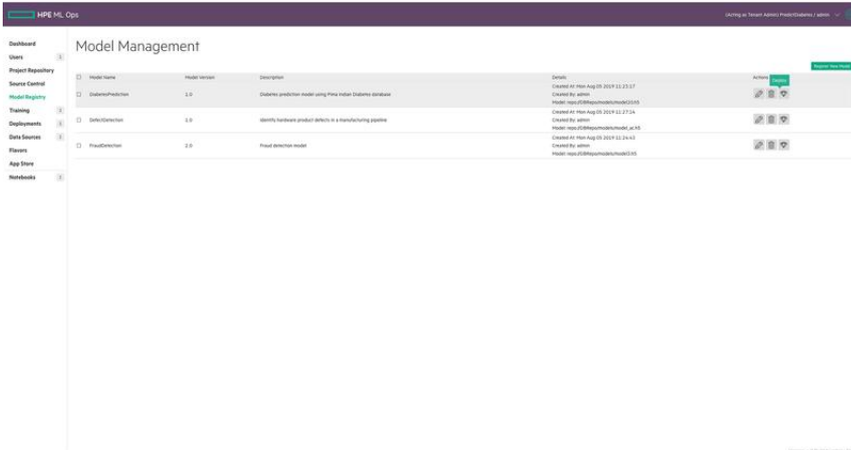


# E-LTU DE 2 AÑOS DE SUSCRIPCIÓN SELECT AL SOPORTE 9X5 PARA HPE EZMERAL MACHINE LEARNING OPS (R4T67AAE)

## Inteligencia artificial y análisis



| Model Name        | Model Version | Description   | Status |
|-------------------|---------------|---|--------|
| DiabetesPredictor | 1.0           | Diabetes predictor model using H2O Auto ML                    | Active |
| SpillDetection    | 1.0           | Identify hardware product defects in a manufacturing pipeline | Active |
| FraudDetection    | 1.0           | Fraud detection model   | Active |

## NOVEDADES

- KubeFlow 1.3 (seguridad mejorada) y supervisión de modelos
- Complemento Spark Operator, Spark History Server, Spark Thrift Server, Hive

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Al igual que en el desarrollo de software anterior a DevOps, las organizaciones de data science siguen gastando una gran cantidad de tiempo y de recursos al pasar del desarrollo a la producción de los proyectos. Tanto el control de la versión del modelo como la compartición del código es manual y existe

---

Metastore y Apache Livy

- Compatibilidad con Delta Lake
- Versiones compatibles de Spark: Apache Spark 2.4.7 y Apache Spark 3.1.2
- HPE Ezmeral Runtime Analytics para Apache Spark
- Presentamos la nueva interfaz de usuario de HPE Ezmeral Runtime Enterprise con experiencia de usuario mejorada: experiencia de usuario mejorada para expertos en datos; bibliotecas empaquetadas para una experiencia de codificación más sencilla y Notebook Magics en KubeFlow

una falta de estandarización en las herramientas y en los marcos, que provoca que sea tedioso y conlleve mucho tiempo producir los modelos de aprendizaje automático. HPE Ezmeral Machine Learning Ops (HPE Ezmeral ML Ops) amplía las capacidades de HPE Ezmeral Runtime Enterprise y proporciona agilidad similar a DevOps en el aprendizaje automático para empresas. Las empresas pueden implementar los procesos DevOps para estandarizar los flujos de trabajo de aprendizaje automático gracias a HPE Ezmeral ML Ops. HPE Ezmeral ML Ops proporciona a los equipos de ciencias de la información una plataforma para sus necesidades globales con la flexibilidad de ejecutar las cargas de trabajo locales de aprendizaje automático o de aprendizaje profundo (DL) en múltiples nubes públicas o en un modelo híbrido, además de responder a las necesidades dinámicas de negocio en una amplia gama de casos de uso.

## SOLO VENTAJAS

### Más rápida materialización de beneficios

Gestiona y aprovisiona la infraestructura a través de una intuitiva interfaz gráfica de usuario.

Entornos de aprovisionamiento de datos, de pruebas o de producción en cuestión de minutos, en lugar de días.

Incorpora nuevos científicos de datos de forma rápida con los lenguajes y herramientas de su elección sin crear entornos de desarrollo aislados.

### Productividad mejorada

Los científicos de datos dedican el tiempo a desarrollar modelos y analizar resultados en lugar de esperar a que se completen los trabajos de formación.

HPE Ezmeral Runtime Enterprise te ayuda a garantizar que se pierde la precisión ni se degrada el rendimiento en entornos multiinquilino.

Aumenta la colaboración y la capacidad de reproducción con códigos, proyectos y modelos de repositorios compartidos.

### Riesgo reducido

Seguridad de nivel empresarial y controles de acceso en computación y en datos.

El seguimiento de los antecedentes proporciona un modelo de gobernanza y verificable para el cumplimiento normativo.

La integración con software de terceros proporciona interpretabilidad.

Una alta disponibilidad en las implementaciones garantiza que las aplicaciones cruciales no fallen.



**Flexible y elástico**

Implementación local, en la nube o en un modelo híbrido para adaptarse a tus necesidades de negocio.

Escalado automático de clústeres para cumplir los requisitos de las cargas de trabajo dinámicas.



[Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs](#)

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services combina tecnología y especialización para dar impulso a tu empresa y prepararte para lo que viene.

### Operational Services de HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care ofrece un acceso rápido a expertos específicos a cada producto, una experiencia digital impulsada por la IA e instrucciones técnicas generales para favorecer una innovación constante. Hemos rediseñado el soporte de TI desde la base, para ofrecer más valor y respuestas más rápidas. Bajo el impulso de la mejora constante —en lugar de reparar las cosas que van mal—, HPE Pointnext Tech Care te permite centrarte en la consecución de tus objetivos empresariales.

HPE Pointnext Complete Care es un servicio modular de entorno de TI del extremo a la nube, que aplica un enfoque holístico en la optimización de todo tu entorno de TI y obtiene los resultados de TI y los objetivos empresariales establecidos de común acuerdo mediante una experiencia personalizada de servicio centrada en el cliente. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE Pointnext Services.

**Los servicios de integración y rendimiento de HPE** te ayudan a personalizar tu experiencia en cualquier fase del ciclo de vida de tu producto, con diferentes servicios en base a las necesidades, cargas de trabajo y tecnologías individuales.

- Asesora, diseña y transforma
- Implementa
- Integra y migra
- Opera y mejora
- Servicios financieros
- GreenLake Management Services
- Retira y desinfecta
- Formación en TI y desarrollo personal

### Otros servicios relacionados

Los [HPE Education Services](#) brindan una gama completa de servicios destinados a apoyar la ampliación de la capacitación de tu plantilla para la transformación digital. Consulta con tu representante de ventas de HPE o con tu partner de canal autorizado de para resolver dudas adicionales y otras opciones de soporte.

La **Retención de medios defectuosos** es opcional y solo es aplicable a discos o unidades Flash/SSD seleccionadas que haya sustituido HPE por mal funcionamiento.

## HPE GREENLAKE

HPE GreenLake es la oferta líder del mercado de IT as a Service (TI como servicio) de HPE que brinda la experiencia en la nube a aplicaciones y datos en todas partes (nubes múltiples, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado. HPE GreenLake ofrece servicios de nube e infraestructura como servicio para cargas de trabajo locales, totalmente gestionados en un modelo de pago por consumo.

Si buscas más servicios, como por ejemplo **soluciones de financiación de TI**, [consulta aquí](#).

**Tome la decisión de compra correcta. Contacte con nuestros especialistas en preventa.**

[Busque un socio](#)



**Chatear ahora**



**Comparte ahora**



**Obtener actualizaciones**



**Hewlett Packard Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento se debe interpretar como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza por los errores técnicos o editoriales ni por las omisiones que pueda contener este documento.

Piezas y materiales: HPE proporcionará los materiales y las piezas de repuesto compatibles con HPE necesarios mantener el hardware cubierto.

Las piezas y los componentes que hayan alcanzado su vida útil máxima y/o sus limitaciones de uso máximo, como se establece en el manual de funcionamiento del fabricante, las especificaciones rápidas del producto o la hoja de datos técnicos del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

Kubernetes® es una marca comercial registrada de Linux Foundation en Estados Unidos y en otros países, y utilizada de conformidad a una licencia de Linux Foundation. LINUX FOUNDATION y YOCTO PROJECT son marcas comerciales registradas de Linux Foundation.

La imagen del producto puede diferir del producto real.  
[PSN1012684060LAMERICA\\_NSC\\_CNT\\_AMERES](#), May, 2022.