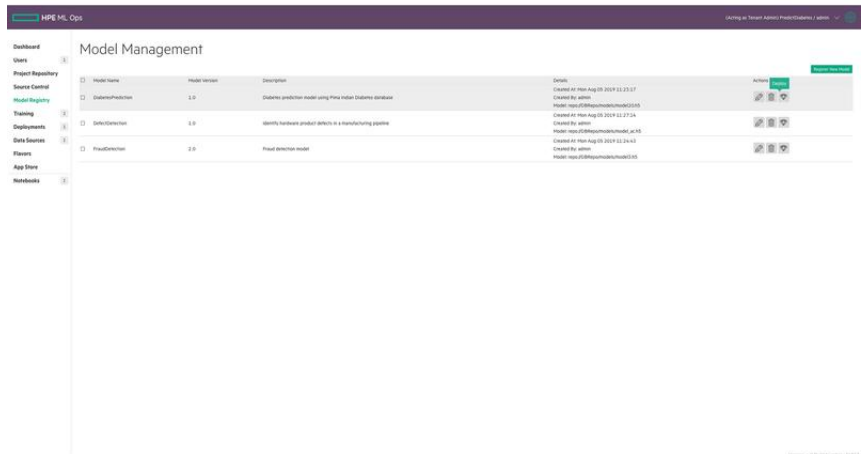


E-LTU COM SUPORTE 9X5 E ASSINATURA SELECT DE 1 ANO DA PLATAFORMA DE CONTÊINERES HPE EZMERAL MACHINE LEARNING OPS (R4T65AAE)

Inteligência artificial e Análise



The screenshot displays the 'Model Management' section of the HPE ML Ops interface. It features a sidebar with navigation options like Dashboard, Users, Project Repository, Server Central, Model Registry, Training, Deployments, Data Sources, Flavors, App Store, and Metrics. The main content area shows a table with columns for Model Name, Model version, Description, and Date. Three models are listed:

Model Name	Model version	Description	Date
DefaultPredictor	1.0	Default predictor model using HPE ML Ops database database	Created At: Mon Aug 05 2019 11:23:17 Created By: admin Model ID: HPE-ML-OPS-ML-OPS-001
DefaultClassifier	1.0	Default classifier model using HPE ML Ops database database	Created At: Mon Aug 05 2019 11:23:17 Created By: admin Model ID: HPE-ML-OPS-ML-OPS-002
DefaultRegressor	1.0	Default regressor model using HPE ML Ops database database	Created At: Mon Aug 05 2019 11:23:17 Created By: admin Model ID: HPE-ML-OPS-ML-OPS-003

QUAIS SÃO AS NOVIDADES?

VISÃO GERAL

Semelhante ao desenvolvimento de software pré-desenvolvimento e operações, as organizações de ciência de dados ainda empregam uma quantidade significativa de tempo

- KubeFlow 1.3 (segurança reforçada)? e monitoramento de modelo
- Extensão do operador do Spark, Servidor de histórico do Spark, Servidor de economia do Spark, Apache Livy e Hive Metastore
- Compatível com o Delta Lake
- Versões do Spark compatíveis: Apache Spark 2.4.7 e Apache Spark 3.1.2
- HPE Ezmeral Runtime Analytics para Apache Spark
- Apresentação do HPE Ezmeral Runtime Enterprise Nova interface de usuário com ?Experiência do cliente aprimorada: experiência do cliente avançada para cientistas de dados?; Bibliotecas empacotadas para uma experiência de codificação simplificada e magias do Notebook para KubeFlow

e esforços na movimentação de projetos do desenvolvimento para a produção. O controle de versão do modelo e o compartilhamento de código são manuais, e há uma falta de padronização nas ferramentas e estruturas, o que torna a produção de modelos de machine learning tediosa e demorada. O HPE Ezmeral Machine Learning Ops (HPE Ezmeral ML Ops) estende os recursos do HPE Ezmeral Runtime Enterprise e traz a agilidade do Desenvolvimento e operações para o machine learning empresarial. Com HPE Ezmeral ML Ops, as empresas podem implementar processos de Desenvolvimento e operações para padronizar seus fluxos de trabalho de ML. HPE Ezmeral ML Ops oferece às equipes de ciência de dados uma plataforma que atende a todas as suas necessidades dessa área com a flexibilidade para executar suas cargas de trabalho de machine learning ou deep learning (DL) no local, em várias nuvens públicas ou em um modelo híbrido e sensível aos requisitos de negócios dinâmicos em diversos casos de uso.

RECURSOS

Rendimento acelerado

Gerencie e provisione a infraestrutura por meio de uma interface de usuário gráfica intuitiva.

Provisione ambientes de desenvolvimento, teste ou produção em poucos minutos, não em dias.

Integre novos cientistas de dados rapidamente com as opções de ferramentas e linguagens deles, sem ter que criar ambientes de desenvolvimento em silos.

Maior produtividade

Os cientistas de dados conseguem se dedicar à criação de modelos e à análise de resultados, em vez de esperar pela conclusão de trabalhos de treinamento.

O HPE Ezmeral Runtime Enterprise ajuda a garantir que não haja perda de precisão ou degradação de desempenho em ambientes de vários locatários.

Aumente a colaboração e a capacidade de reprodução com código compartilhado, repositórios de projetos e modelos.

Risco reduzido

Segurança de nível empresarial e controles de acesso em dados e na computação.

O acompanhamento da linhagem permite governar o modelo e auditar a conformidade regulatória.

As integrações com software de terceiros permitem capacidade de interpretação.



As implementações de alta disponibilidade ajudam a garantir que os aplicativos essenciais não falhem.

Flexível e elástico

Implemente no local, na nuvem ou em um modelo híbrido para atender aos seus requisitos de negócios.

Dimensionamento automático de clusters para atender aos requisitos de cargas de trabalho dinâmicas.



[Para informações técnicas adicionais, modelos e opções disponíveis, faça referência ao QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

O [HPE Pointnext Services](#) reúne tecnologia e experiência para ajudar a impulsionar seus negócios e preparar você para o futuro.

Operational Services da HPE Pointnext Services

O [HPE Pointnext Tech Care](#) fornece acesso rápido a especialistas específicos do produto, uma experiência digital conduzida por IA e orientação técnica geral para ajudar a promover inovação constante. Reinventamos o suporte de TI do zero para fornecer respostas mais rápidas e maior valor. A busca incessante do HPE Pointnext Tech Care por melhores maneiras de fazer as coisas, em vez de apenas corrigir falhas, ajuda você a se concentrar nos seus objetivos de negócios.

O [HPE Pointnext Complete Care](#) é um serviço modular de ambiente de TI da borda à nuvem que oferece uma abordagem holística para otimizar todo o ambiente de TI e alcançar resultados de TI e objetivos de negócios estabelecidos por meio de uma experiência personalizada e focada no cliente. Todos os serviços são prestados por uma equipe atribuída de especialistas do HPE Pointnext Services.

O [HPE Integration and Performance Services](#) ajuda você a personalizar sua experiência em qualquer estágio do ciclo de vida do seu produto com um menu de serviços baseados nas necessidades, cargas de trabalho e tecnologias de cada um.

- Consultoria, projeto e transformação
- Implantação
- Integração e migração
- Operação e melhoria
- Serviços financeiros
- Serviços de gerenciamento greenlake
- Retirada de operação e exclusão de dados
- Treinamento de TI e desenvolvimento pessoal

Outros serviços relacionados

Os [HPE Education Services](#) oferecem uma vasta gama de serviços para oferecer suporte à ampliação da qualificação da sua equipe com as habilidades necessárias para a transformação digital. Fale com seu representante de vendas HPE ou parceiro de canal autorizado para tirar dúvidas e ver opções de suporte.

A **retenção de mídia com defeito** é opcional e permite que você retenha o disco ou SSD/Flash Drives substituídos pela HPE devido a defeitos.

HPE GREENLAKE

O [HPE GreenLake](#) é a oferta de TI como serviço líder da HPE, que traz a experiência da nuvem para aplicativos e dados em qualquer lugar — data centers, multinuvens e bordas — com um modelo operacional unificado. O HPE GreenLake entrega serviços de nuvem pública e infraestrutura como serviço para cargas de trabalho no local, totalmente gerenciadas, em um modelo de pagamento conforme o uso.

Se você estiver procurando outros serviços, como **soluções de financiamento de TI**, explore-os [aqui](#).

Tome a decisão de compra certa.
Entre em contato com nossos especialistas em pré-venda.

[Encontre um parceiro](#)



Chat ao vivo



Ligue agora



Compre agora



Compartilhe agora



Receba actualizações

**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias dos produtos e serviços da Hewlett Packard Enterprise são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma parte deste documento deve ser inferida como constituindo uma garantia adicional. A Hewlett Packard Enterprise não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Peças e materiais: A HPE irá oferecer reposição de peças e materiais suportados pela HPE necessários para manter o hardware coberto.

Peças e componentes que tenham atingido a vida útil suportada máxima e/ou as limitações de uso máximo definidas no manual operacional do fabricante, nas especificações rápidas do produto ou na folha de especificações técnicas do produto não serão fornecidos, reparados ou substituídos como parte desses serviços.

Kubernetes® é uma marca registrada da Linux Foundation nos Estados Unidos e em outros países e é usada de acordo com uma licença da Linux Foundation. LINUX FOUNDATION e YOCTO PROJECT são marcas registradas da Linux Foundation.

A imagem do produto pode ser diferente do produto real
PSN1012684059PTPT, June, 2022.