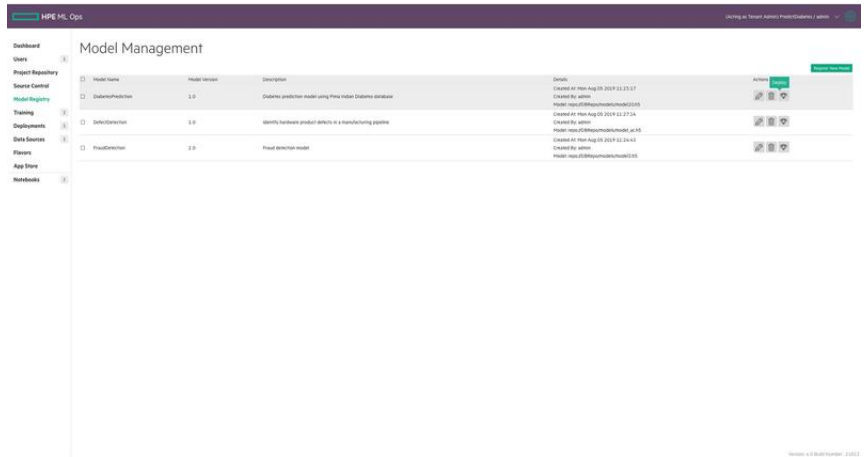


LICENCE D'UTILISATION ÉLECTRONIQUE HPE EZMERAL MACHINE LEARNING OPS - ASSISTANCE 24H/J 7J/7 - ABONNEMENT UNIVERSAL 2ANS (R4T76AAE)

Intelligence artificielle et analyse



The screenshot displays the 'Model Management' interface of the HPE ML Ops platform. It features a sidebar with navigation options like Dashboard, Users, Model Registry, and Training. The main area contains a table with the following data:

Model Name	Model Version	Description	Details
DefaultPredictions	1.0	Default prediction model using HPE ML Ops database	Created at Mon Aug 05 2019 12:22:07 Created by admin HPE ML Ops ID: HPEMLOpsModel_000001
DefaultDetection	1.0	Identify hardware product defects in a manufacturing pipeline	Created at Mon Aug 05 2019 12:27:24 Created by admin HPE ML Ops ID: HPEMLOpsModel_000002
FinalDetection	2.0	Final detection model	Created at Mon Aug 05 2019 12:26:43 Created by admin HPE ML Ops ID: HPEMLOpsModel_000003

NOUVEAUTÉS

VUE D'ENSEMBLE

Tout comme pour le développement de logiciels antérieurs

- KubeFlow 1.3 (sécurité renforcée) ? et Surveillance des modèles
- Composant additionnel Spark Operator, Serveur Spark History, Serveur Spark Thrift, Apache Livy et Hive Metastore
- Prise en charge du lac Delta
- Versions Spark prises en charge: Apache Spark 2.4.7 et Apache Spark 3.1.2
- HPE Ezmeral Runtime Analytics pour Apache Spark
- Présentation de HPE Ezmeral Runtime Enterprise Nouvelle interface utilisateur avec ? Expérience utilisateur améliorée : expérience utilisateur améliorée pour les scientifiques des données ?; Bibliothèques regroupées pour une expérience de codage simplifiée et toute la magie Notebook pour KubeFlow

DevOps, les entreprises de science des données consacrent encore beaucoup de temps et d'efforts lors du transfert de projets du développement à la production. Le contrôle de version de modèle et le partage de code sont manuels et les outils et les structures manquent de standardisation, ce qui rend fastidieux et chronophage la production de modèles de machine learning. HPE Ezmeral Machine Learning Ops (HPE Ezmeral ML Ops) étend les fonctionnalités de HPE Ezmeral Runtime Enterprise et apporte une agilité de type DevOps au machine learning d'entreprise. Avec HPE Ezmeral ML Ops, les entreprises peuvent mettre en œuvre des processus DevOps pour normaliser leurs flux de travail ML (Machine Learning). HPE Ezmeral ML Ops fournit aux équipes de science des données une plateforme pour leurs besoins de science des données Edge to Cloud avec la flexibilité nécessaire pour exécuter leurs charges de travail de machine learning ou de deep learning (DL) sur site, dans plusieurs clouds publics, ou un modèle hybride, et répondre aux exigences commerciales dynamiques dans une variété de cas d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

Rentabilisation accélérée

Gérer et provisionnez l'infrastructure grâce à une interface utilisateur graphique intuitive.

Provisionnez des environnements de développement, de test ou de production en quelques minutes et non en plusieurs jours.

Intégrez rapidement de nouveaux scientifiques de données avec leur choix d'outils et de langages sans créer des environnements de développement cloisonnés.

Productivité améliorée

Les scientifiques de données consacrent leur temps à créer des modèles et à analyser les résultats plutôt qu'à attendre la fin des travaux de formation.

HPE Ezmeral Runtime Enterprise permet d'éviter la perte de justesse ou la dégradation des performances dans les environnements mutualisés.

Augmentez la collaboration et la reproductibilité avec les référentiels de code, de projets et de modèles partagés.

Réduction des risques

Sécurité de niveau entreprise et contrôles d'accès aux calculs et aux données.

Le suivi des historiques fournit une gouvernance et une auditabilité de modèle pour une conformité réglementaire.



Les intégrations avec des logiciels tiers fournissent l'interprétabilité.

Les déploiements à haute disponibilité permettent d'éviter que des incidents affectent les applications stratégiques.

Flexible et élastique

Déployez sur site, dans le cloud ou dans un modèle hybride pour répondre aux besoins de votre entreprise.

Mise à l'échelle automatique des clusters pour répondre aux exigences des charges de travail dynamiques.



[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services associe la technologie et les compétences nécessaires pour aider votre entreprise à prospérer et à se préparer pour l'avenir.

Operational Services par HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care fournit un accès rapide à des experts spécialisés par produit, une expérience numérique guidée par l'IA et un accompagnement technique général pour permettre une innovation constante. Nous avons intégralement repensé le support IT pour apporter des réponses plus rapides et une plus grande valeur. En recherchant en permanence de meilleures pratiques, plutôt que de simplement réparer les problèmes, HPE Pointnext Tech Care vous aide à vous concentrer sur la réalisation de vos objectifs commerciaux.

HPE Pointnext Complete Care est un service d'environnement IT edge-to-cloud modulaire, qui propose une approche holistique pour optimiser l'ensemble de votre environnement IT et atteindre les résultats IT et les objectifs commerciaux convenus grâce à une expérience personnalisée et centrée sur le client. Le tout délivré par une équipe d'experts HPE Pointnext Services.

HPE Integration and Performance Services vous aide à personnaliser votre expérience à toutes les étapes du cycle de vie du produit, grâce à un menu de services basé sur les besoins, les workloads et les technologies individuels.

- Conseiller, concevoir et transformer
- Déployer
- Intégrer et migrer
- Exploiter et améliorer
- Services financiers
- Greenlake Management Services
- Mettre au rebut et désinfecter
- Formation IT et développement personnel

Autres services connexes

HPE Education Services propose une gamme complète de services pour aider votre personnel à développer les compétences nécessaires à une transformation numérique. Consultez votre représentant commercial HPE ou le partenaire de distribution agréé de votre choix pour toute question supplémentaire en matière d'options de support.

Defective Media Retention est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacés par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake est notre grande solution d'IT as-a-service leader sur le marché de HPE qui apporte l'expérience cloud aux applications et aux données partout (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services cloud public et une infrastructure pour les workloads sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'usage.

Si vous recherchez plus de services, telles que des **solutions de financement IT**, [veuillez cliquer ici](#).

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Partagez maintenant



Mises à jour

Hewlett Packard Enterprise

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements: HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

Kubernetes® est une marque déposée de Linux aux États-Unis et dans d'autres pays, et utilisée sous une licence attribuée par la Linux Foundation. LINUX FOUNDATION et YOCTO PROJECT sont des marques déposées de la Linux Foundation.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1012684033MAFR](#), July, 2022.