

NetSuite 2024.1 -versiossa tekoäly auttaa tekstinparannuksessa, laskujen tallennuksessa ja muissa toiminnoissa

Lisa Schwarz, Sr. Director, Product Marketing

Monille yrityksille ChatGPT:n julkaisu on ollut kannuste lähteä etsimään käyttötapauksia tekoälylle. NetSuiten kyselytutkimuksesta kuitenkin selviää, että valtavasta kiinnostuksesta huolimatta yrityksillä ei ole vielä selkeää etenemissuunnitelmaa tekoälyn hyödyntämiselle. NetSuite teki lokakuussa kyselyn yli 500 johtajalle, ja 85 % heistä kertoi, että tekoälyn käyttöönotto seuraavan vuoden aikana olisi vähintäänkin jokseenkin tärkeää. Yli kolmannes taas piti käyttöönottoa erittäin tärkeänä tai kaikkein tärkeimpänä tehtävänä. Suurin osa organisaatioista ei kuitenkaan vielä hyödynnä tekoälyä. Vain 30 % käyttää tai vasta testaa tekoälyä. 40 % organisaatioista arvioi testattavia tekoälytuotteita tai aikoo arvioida niitä seuraavien 12 kuukauden aikana. Vain 26 prosentilla ei ole mitään suunnitelmia tekoälyn käytön varalle.

NetSuite 2024 Release 1 sisältää uusia tekoälytoimintoja, joiden avulla yritykset pääsevät helposti alkuun tekoälyn käytössä ilman suuria kustannuksia. Uusimmassa NetSuite-versiossa on sisäänrakennettuna kolme tekoälyä hyödyntävää työkalua, jotka auttavat tehtävissä ja antavat neuvoja. Työkalut auttavat luomaan tekstiä, tallentamaan laskujen tiedot ilman manuaalista tietojen syöttöä sekä automatisoimaan tietojen analysoinnin suunnittelua ja budjetointia varten. Kaikkien näiden ominaisuuksien tarkoitus on auttaa yrityksiä saavuttamaan enemmän vähemmillä kustannuksilla.

Generatiivinen tekoäly tehostaa yritysten kirjoitustehtäviä

[Oracle Cloud Infrastructure \(OCI\)](#) -alustaan perustuva NetSuiten tekstinparannustoiminto tuo generatiivisen tekoälyn osaksi monia NetSuiten toimintoja. Tekstinparannuksen avulla voit luoda mukautettua ja aiheeseen liittyvää sisältöä relevanttien NetSuitessa olevien tietojen pohjalta. Työntekijät voivat sitten arvioida ja muokata alustavaa luonnosta, mikä nopeuttaa heidän työtään.

Tässä versiossa tekstinparannus voi auttaa tehostamaan asiakaspalvelu-, HR- ja markkinointitiimien tehokkuutta. Tekstinparannus voi tehdä myös seuraavaa:

- luoda tuotekuvauksia laskuille, sivustoille ja myyntipistejärjestelmille
- kirjoittaa tehtäväkuvauksia ja rekrytointipyyntöjä
- luonnostella tavoitteita työntekijöille ja ehdottaa onnistumisen mittaustapoja
- luoda viestejä asiakaspalvelutilanteita varten.

ORACLE NETSUITE

Search

Help Feedback Rahul Poonekar QA DB9003 automation test account for Commerce Platform - Administrator

Activities Transactions Lists Reports Analytics Documents Setup Customization Commerce SuiteApps Support

Inventory Item

Save Cancel

Primary Information

CUSTOM FORM: Standard Inventory Part Form

ITEM NAME/NUMBER: iPhone 15 Pro case, rubber, black

UPC CODE

DISPLAY NAME/CODE

VENDOR NAME/CODE

PRIMARY UNITS TYPE

PRIMARY STOCK UNIT

PRIMARY PURCHASE UNIT

PRIMARY SALE UNIT

PRIMARY CONSUMPTION UNIT

PRIMARY BASE UNIT

PRODUCT NAME

SUBITEM OF

Classification

DEPARTMENT

CLASS

LOCATION

Purchasing/Inventory Sales / Pricing Accounting Revenue Recognition / Amortization Web Store Communication Preferences System Information Custom SuiteCommerce Extensions SuiteCommerce Extensions

Item/Cost Detail

COSTING METHOD: Average

TOTAL VALUE

PURCHASE PRICE

PURCHASE DESCRIPTION: case for iPhone 15 pro rubber material black color

STOCK DESCRIPTION

DROP SHIP ITEM

SPECIAL ORDER ITEM

MATCH BILL TO RECEIPT

Inventory Management

REORDER MULTIPLE

TRANSFER PRICE

Manufacturing

MPN

MANUFACTURER COUNTRY

Clean up

Generate

Make longer

Make shorter

Undo

Redo

Tekstinparannustoiminto voi myös auttaa parantamaan valmista sisältöä muokkaamalla kieliooppia ja oikeinkirjoitusta. Se voi myös muotoilla lauseita tarvittaessa ja näin parantaa luettavuutta.

Tekstinparannuksen ensimmäinen versio on saatavilla vain asiakkaille Pohjois-Amerikassa. Suunnitelmassa on parantaa toimintoa ja tuoda se laajemmin saataville tulevissa versioissa.

Laskutietojen lataus ilman manuaalista vaivaa

Kun kyselyssä tiedusteltiin, millaisia hyötyjä tekoälyltä toivottiin, valtaosa vastanneista mainitsi tuottavuuden ja kertoi, että he halusivat automatisoida rutiinitehtäviä ja säästää näin aikaa. 74 % vastanneista odottaa, että tekoälyinnovaatiot tuovat eniten hyötyjä kirjanpitoon ja taloushallintoon. NetSuiten laskujen tallennustoimintoon tehdyt parannukset vastaavat näihin odotuksiin.

[NetSuiten laskujen tallennustoiminto](#) tallentaa toimittajien laskut entistä nopeammin ja vähentää virheitä, kun tietoja ei tarvitse syöttää manuaalisesti vaan laskujen tallennus hoituu automaattisesti. Laskut skannataan, minkä jälkeen tekoälyyn perustuva asiakirjaobjektin tunnistus ja optinen merkkien tunnistus poimivat tarvittavat tiedot automaattisesti ja lisäävät ne laskutietueeseen. Tämän jälkeen järjestelmä täsmäyttää laskut niihin liittyviin ostotilauksiin ja vastaanottoasiakirjoihin ja tarkistaa niiden perusteella, että hinnat, määrät ja kokonaismäärät ovat oikein.

NetSuite 2024 Release 1 -versiossa Laskun tarkistus -sivulle on lisätty uusia kenttiä, kuten ostotilausnumero, tekstitiedot, kirjauskausi, alennuksen päivämäärä sekä mukautetut segmentit. Nämä päivitykset tuovat joustavuutta yritysten erilaisiin tarpeisiin ja tekevät laskujen luonnista

entistä tarkempaa ja kattavampaa. Kun laskujen tallennustoiminto saa enemmän käsiteltävää dataa, todennäköisyys virheille laskujen luonnissa vähenee eikä laskuja tarvitse korjata jälkikäteen.

Lisäksi laskujen tallennustoiminnon käyttökokemusta on parannettu NetSuite 2024.1 -versiossa. Skannatut ostolaskut -sivulla laskuja voi nyt suodattaa toimittajan, latauslähteen ja sähköpostilähteen mukaan. Uudet suodattimet helpottavat laskujen hakua varsinkin silloin, kun ladattuja laskuja on järjestelmässä paljon, sillä tuloksia voi suodattaa lähteen ja toimittajan mukaan samanaikaisesti ja erikseen.

Paranna suunnittelua ennakoivan analysoinnin avulla

Kyselyssämme 57 % johtajista halusi tekoälyltä parempaa tukea ennusteiden laatimiseen, liiketoimintaan, analyysihin ja päätöksentekoon. 2024.1-versio vastaa näihin tarpeisiin tuomalla Intelligent Performance Management -ratkaisun (IPM) osaksi [NetSuite Planning and Budgeting](#) -sovellusta.

IPM valvoo ja analysoi suunnitelmia, ennusteita ja poikkeamia yhtäjaksoisesti koneoppimista hyödyntävien ennakoivien algoritmien avulla. Järjestelmä nostaa esille löydetyt trendit, poikkeamat, vinoumat ja vastaavuudet, jolloin taloushallinto voi arvioida analyysitiedot ja ryhtyä niiden pohjalta nopeasti toimeen.

- **Ennustevarianssi ja -vinouma:** Ennustevarianssin mittari auttaa taloushallinnon tiimejä arvioimaan ennusteiden luotettavuutta mittaamalla aiempien skenaarioiden ja toteutuneiden tulosten välisiä poikkeamia. Ennustevinouma tunnistaa yli- tai aliennusteisiin liittyvät alttiudet tulevien ennusteiden oikaisemiseksi.
- **Ennusteet:** Auttavat tunnistamaan, kuinka todennäköisesti kohde-ennuste saavutetaan. Ne analysoivat ennustettujen lukujen ja tietokoneella laadittujen ennusteiden välisiä eroja, määrittävät ennusteisiin liittyvät riskit ja mahdollistavat taloushallinnon tiimeille ennakoivat toimenpiteet, joiden avulla merkittäviin ennustepoikkeamiin voidaan puuttua.
- **Poikkeamat:** Auttavat paljastamaan tiedoista epätavallisia suuntauksia ja arvoja, jotka poikkeavat odotetuista tuloksista. Poikkeamat antavat tärkeää tietoa strategisen päätöksenteon tueksi, sillä ne voivat havaita esimerkiksi yhtäkkisiä volatilitetteja toteutuneissa tuloksissa tai puuttuvia tietoja.

Lisätietoa NetSuite 2024.1 -version uusista toiminnoista

Monille organisaatioille tekoälyn hyödyt ovat vaikuttaneet saavuttamattomilta kustannusten ja monimutkaisuuden vuoksi. NetSuite 2024.1 tuo uuden teknologian käden ulottuville. NetSuite 2024 Release 1 sisältää lukuisia innovatiivisia parannuksia koko tuotepiheeseen. Katso [Ennakkokatsaus](#)-sivulta tietoja muista ominaisuuksista tai tutustu tarkemmin [julkaisutietoihin](#).

Muista myös pyytää käyttöoikeutta [version esikatselutilille](#), niin pääset kokeilemaan, miten uudet ominaisuudet toimivat tietojesi, työnkulkujesi ja mukautustesi kanssa.

Edeltävä yhteenveto sisältää yleisiä tietoja Oraclen tuotteista. Yhteenveto on tarkoitettu vain tiedoksi, eikä sitä voi yhdistää mihinkään sopimukseen. Tietoja ei voi tulkita minkäänlaisen aineiston, koodin tai toiminnallisuuden toimitussitoumukseksi, eikä niihin tule luottaa ostopäätöksiä tehtäessä. Oracle pidättää itsellään yksinoikeuden esitettyjen, mahdollisesti muuttuvien Oraclen tuotteiden ominaisuuksien ja toiminnallisuuksien kehittämiseen, julkistamiseen, ajoittamiseen ja hinnoitteluun.