

Oracle APEX: lo sviluppo applicativo low-code visto dagli utenti

31 Marzo 2023 – ore 14:00-17:00
Abstract Interventi

Per seguire il Webinar registrarsi qui:

<https://www.oracle.com/oce/dc/assets/CONT2CCF1B72A53F4D65B478A684B7573C7F/native/seo400281035-em-it-zlwoo-rwpwe4-ie1a-ev.html>

14:00 Introduzione a cura Oracle: **Roberto Zampese**

Technology Software Business Development Director – EMEA Tech South

14:10 ARPAL Liguria: **Enrica Bongio**

Dirigente Responsabile del settore Sistemi Informativi, Transizione Digitale e Performance Organizzativa

Realizzazione del prototipo di un cruscotto direzionale per il Controllo di Gestione con Oracle APEX

ARPAL ha messo in pista un portale prototipale col fine di disporre degli strumenti necessari per monitorare l'efficacia, l'efficienza e l'economicità dell'azione amministrativa al fine di ottimizzare il rapporto tra costi e risultati. Su base oggettiva il sistema dovrebbe fornire gli elementi utili per tale monitoraggio tramite la visualizzazione dei dati (eventualmente aggregati e graficati) presenti nei diversi sistemi informativi gestionali tematici di agenzia.

14:30 Gruppo Hera, Oracle ACS:

Alberto Prandini

Sistemi Informativi Gruppo Hera S.p.A.

Claudio Amadei

Senior Principal Advanced Support Engineer, Oracle ACS Global Delivery, DB

Andrea Monti

Principal Advanced Support Engineer, Oracle ACS Global Delivery, DB

Oracle APEX e realizzazione di un cruscotto per la gestione proattiva dei database

Utilizzo di APEX per la creazione di un Configuration Management Database con l'aggiunta di informazioni di capacity ed l'integrazione con il repository di OEM, colmando così il gap con altri prodotti (monitoraggio ma anche CMDB) ed offrendo un cruscotto per la gestione proattiva: aumentare il valore con più automazione e proattività e meno routine

14:50 Oracle Consulting per CnpVita: **Lorenzo Barcella**

Oracle Consulting Practice Manager – Business Analytics

GDPR as a Service con Oracle Cloud Infrastructure

Lo strumento in ambito GDPR sviluppato da Oracle Consulting utilizzando la tecnologia APEX ha consentito a CNPVita il rispetto del regolamento generale sulla protezione dei dati ed il diritto all'oblio automatizzando l'"anonymizzazione" dei dati sensibili. L'intervento analizzerà la tematica implementata per i 3 moduli:

- **Data Discovery:** censimento dei dati sensibili all'interno dei database e scelta degli algoritmi di anonymizzazione da utilizzare.
- **Anonymizzazione:** applicazione degli algoritmi sui dati.
- **De-anonymizzazione:** possibilità di ripristinare i dati anonymizzati su richiesta.

15:10 ASL Roma 2, EDINEXT: **Giovanni Profico**

Direttore UOC Analisi Amministrativa e Supporto Informatico - ASL Roma 2

Francesco Galante

Enterprise Architect - Edinext srl

Applicazioni APEX in Ambito Sanitario ~User Experience~

Gestione Notifiche Infezioni COVID e tracciabilità assistito (Comunicazioni notifiche e scheda sanitaria assistito con la tracciabilità – questionario e conservazione dati tamponi e gestione iter guarigione) e integrazione con un sistema basato su chiamate da call center virtuale (IVR).

15:30 Italia Marittima: Mauro Giacomello*Supervisory Department – Italia Marittima***Da Oracle Forms & Reports ad Oracle APEX: Integrare per migrare**

Forti di una profonda conoscenza di sviluppo in Oracle Forms & Reports e integrazione con tutti gli oggetti del DB Oracle, il gruppo IT ha scelto Oracle APEX per migrare tutto front-end sviluppato in ASP , integrarlo in Forms e delegando tutta la logica business al DB. Questo risultato, ottenuto in tempi da record sia nella parte training che chiusura del progetto, è stato il punto di partenza per considerare anche la migrazione dell'intero applicativo scritto in Forms.

15:50 Marche Multiservizi Falconara: Andrea Mengoni*Resp. Sistemi Informativi Marche Multiservizi Falconara***Digitalizzazione processi interni con Oracle APEX**

Andrea Mengoni di Marche Multiservizi Falconara ci illustrerà come ha risolto il problema della digitalizzazione di alcuni processi interni sviluppando applicativi APEX.

Utilizzando Oracle Cloud Infrastructure e la più recente versione di APEX si sono usati componenti quali mappe interattive, filtri intelligenti, automazioni con invio e-mail ed altro.

Tra le varie applicazioni realizzate troviamo, gestione ticketing, gestione mezzi, mappa contenitori

16:10 BIESSE Group: Daniele Trasarti*IT Project Manager - Biesse Group***Biesse Group: diventare una azienda sempre più Data Driven grazie ad Oracle APEX**

Oggi più che mai i dati sono un vero e proprio Assett e Biesse Group, che ha sempre investito nella tecnologia e nelle soluzioni più innovative, ne ha fatto un pilastro della propria strategia di business diventando nel tempo sempre più una Data-Driven Company.

Grazie ad Oracle APEX è stato possibile costruire delle applicazioni gestionali moderne, in grado non solo di supportare il business nelle attività di tutti i giorni, ma anche di trovare un vero e proprio tesoro, ovvero quei dati e quelle informazioni che troppo spesso sono disperse in svariati file Excel a loro volta nascosti in altrettanto remote cartelle di un File System qualsiasi.

16:30 Oracle: Speaker: William Endress*Director Oracle Product Development – OLAP – Oracle Corp.***Speaker: Roberto Capancioni***Oracle Italian User Group ACE Pro & Italian ITOUG Board member***Speaker: Andrea Bidini***CTO - Tema Sistemi Informatici (Firenze)***Oracle APEX & Oracle Analytic Views: Integrare i dati per creare report avanzati**

Sessione tecnica dedicata in particolare agli sviluppatori ed a quanti interessati ad integrare dashboard di reporting sviluppati con la funzione integrata nel database Oracle Analytic Views ed APEX.

Breve introduzione in inglese a cura del Product Manager Oracle a cui seguiranno presentazione e demo in Italiano a cura di Partner Italiani.

Oracle Analytic Views è incluso nel Database Oracle. Esso non è uno strumento di Business Intelligence (BI) bensì un sistema attraverso il quale si possono sviluppare applicazioni di BI ed offre un modello semantico dimensionale che definisce le relazioni gerarchiche tra dati, aggregazioni e calcoli di misure.

Le viste analitiche vengono interrogate con costrutti SQL familiari, riducendo il tempo e lo sforzo necessari per scrivere query analitiche e rendendole una piattaforma ideale per l'aggiunta di contenuto di business intelligence alle applicazioni APEX.

Si tratta di una funzione di database che può essere anche utilizzata da java o altre piattaforme. L'utilizzo di APEX ne facilita la diffusione, pur richiedendo la preparazione di codice e di funzioni abbastanza di base scrivendo codice PL/SQL, anche graie ai tutorial disponibili.

17:15ca Chiusura dei lavori