

Resume Seminar ulang Oracle

Rizal Ramadhan

October 2019

1 Agenda

1. Pengembangan Aplikasi Kode Rendah
2. Aplikasi Oracle Express
3. Mengonversi Spreadsheet Ke Aplikasi Web Dalam Hitungan Menit-Demo Aplikasi
4. Oracle mengungkapkan fitur produk dan demo
5. Oracle Apex:Pendidikan
6. Laboratorium Tangan

2 pengembangan aplikasi di perusahaan

1. membutuhkan sumber daya pengembangan khusus dan mahal
2. siklus dev aplikasi lama
3. back log yang bertumpuk
4. kolaborasi minimal
5. menyelesaikan masalah dengan cara yang salah

3 apa itu kode rendah ?

1. mudah di jalan
2. sangat produktif
3. Scalable
4. dapat diperpanjang
5. kaya secara fungsional dengan kode lebih sedikit

4 apa itu kode rendah ?

1. mudah di jalan
2. sangat produktif
3. Scalable
4. dapat diperpanjang
5. kaya secara fungsional dengan kode lebih sedikit

5 pengembangan aplikasi pertama oracle apex

1. new project
2. masuk ke database pengadaan nya
3. pengadaan lagi dan setelah itu masuk ke pembangunan aplikasi nya
4. setelah itu dilakukan pengetesan
5. instal dan pembaharuan setelah itu lalu masuk ke aplikasi pembangunan nya

6 pengembangan aplikasi pertama oracle apex

1. new project
2. masuk ke database pengadaan nya
3. pengadaan lagi dan setelah itu masuk ke pembangunan aplikasi nya
4. setelah itu dilakukan pengetesan
5. instal dan pembaharuan setelah itu lalu masuk ke aplikasi pembangunan nya

7 pengembangan aplikasi pertama oracle apex

1. new project
2. masuk ke database pengadaan nya
3. pengadaan lagi dan setelah itu masuk ke pembangunan aplikasi nya
4. setelah itu dilakukan pengetesan
5. instal dan pembaharuan setelah itu lalu masuk ke aplikasi pembangunan nya

8 cara membuat database baru

1. New
2. wizard
3. blueprint

9 pengembangan aplikasi

1. New
2. Markdown
3. Model
4. sql ide
5. dml script
6. excel

10 Jenis Aplikasi Apa Yang Cocok Untuk Oracle Apex?

1. Aplikasi Kritis Yang Besar Untuk Ribuan Pengguna
2. Mengisi Kesenjangan Di Sistem Perusahaan
3. proses bisnis yang ketinggalan zaman
4. system warisan
5. mengganti sphreed sheet
6. excel

11 mengelola data Spreadsheet itu sulit

1. rawan kesalahan
2. tidak menjamin keakuratan data
3. sell keamanan data tidak efektif
4. system warisan
5. puncak oracle
6. berbai data excel sulit dan lamban untuk dibagikan

12 Mengelola Data Spreadsheet itu sulit

1. rawan kesalahan
2. tidak menjamin keakuratan data
3. sell keamanan data tidak efektif
4. system warisan
5. puncak oracle
6. berbai data excel sulit dan lamban untuk dibagikan

13 fitur

1. Drag Dan Letakkan File Xls, Csv, Xml, Atau Json
2. Mengisi Kekosongan.
3. Fitur Tanpa Biaya Dari Database Oracle
4. Buat Aplikasi Berdasarkan Tabel Baru
5. Menyediakan Dasbor Khusus Organisasi.
6. Alur Kerja Yang Lebih Baik.

14 Clound

1. Aplikasi Internet -Deploy
2. Laveraged Untuk Pengembangan Aplikasi Yang Cepat, Penerimaan Pengguna Dan Pelatihan
3. Protipe Bukti Konsep
4. Perusahaan Konsultasi Mengembangkan Untuk Penempatan Di Tempat Pelanggan.

15 Langkah 2.1 Masuk

1. Masuk Ke Ruang Kerja Anda Di Apex.Oracle.Com
2. Klik Pembuat Aplikasi
3. Klik Buat Aplikasi Baru

16 Langkah 2.2 Memilih jenis aplikasi

1. klik dari file

17 Langkah 2.3 Memuat data sample

1. Klik salin Dan tempel
2. lalu pilih selanjutnya

18 Langkah 2.6 Memberi nama aplikasi

1. Nama Enter App From A Spreadsheet
2. lalu centang semua

19 Langkah 2.7 Membuat aplikasi

1. klik buat aplikasi

20 Langkah 2.8 design page aplikasi

1. disini anda akan memilih desain nya
2. lalu run aplikasi nya

21 Langkah 2.9 runtime aplikasi

1. mencoba aplikasi baru anda

22 Langkah 3.1 cara mengurutkan laporan interaktif

1. Klik Spreadsheet
2. klik Actions, Select Data, Select Sort
3. Untuk 1, Select Start Date; Untuk 2, Select End Date; Klik Apply
4. Menggunakan Lingkungan Runtime
5. Memperbaiki Laporan Dan Formulir

23 Langkah 3.2 Menambahkan Komputasi

1. Klik Actions, Pilih Data, Pilih Computer
2. column Label Masuk Bugget V Cost
3. Format Maskpilih 5,243,10
4. Masukkan Ekspresi Komputasi I-H
5. klik apply

24 Langkah 3.3 Menambah grafik

1. Klik Action, Dan Pilih Chart
2. Label Pilih **Budget V Cost
3. Fungsi Pilih Sum