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 pengambangan 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 interakif

- 1. Klik Spreadsheet
- 2. klik Actions, Select Data, Select Sort
- 3. Untuk 1, Select Start Datte; Untuk 2, Select End Date; Clik 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