

CATOS
Your technology solution

COMPANY PROFILE

2020 - 2021



Aku bingung naro gambar apa, sementara ini dulu ya gengs. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel.

Alamat + Kode pos Kantor
Nomer telpon Kantor
Website Kantor

Our Service



Website Development



Mobile Apps Development



System Analyst



System Design



IT Architecture



Security Checker / Implementor



Hardware Advisor / Implementor





Website Development

TUJUAN

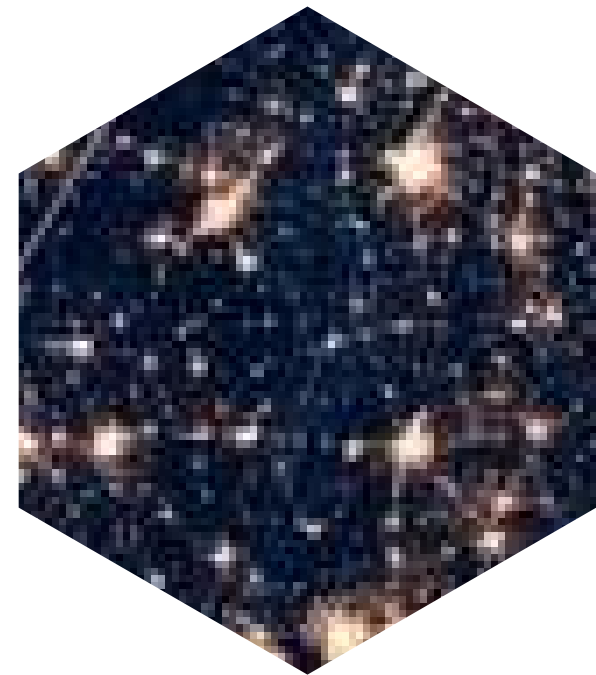
- Mengembangkan website dengan tampilan antarmuka sesuai dengan trend dan menciptakan trend baru di masyarakat yang tentunya menyesuaikan dengan Preferensi dari User yang akan disasar oleh Client
- Membuat Sistem yang terintegrasi untuk meningkatkan Efisiensi dan Efektifitas dalam proses bisnis yang berjalan dari Internal sampai eksternal perusahaan

BENEFIT

- Meningkatkan Trust dari Calon Buyer/Customer
- Mempermudah untuk dijadikan Portofolio suatu usaha
- Mempercepat dan merapihkan alur informasi yang berjalan dalam suatu usaha
- Menjadi Media Publikasi Perusahaan
- Efisiensi Transaksi Data di dalam Perusahaan dan mendukung Paperless
- Membuat Stakeholder perusahaan dapat mentransparansikan segala macam bentuk dokumen, menurunkan potensi kerugian dan permainan dari oknum di dalam perusahaan



KATEGORI SERVICE WEBSITE DEVELOPMENT



Landing Page

Web yang hanya berisikan Informasi Organisasi/Perusahaan
Contoh Kalbis.ac.ID



Learning Management System

Web yang diperuntukan untuk Pendidikan Seperti LEAPS



Website Dinamis

Web yang di Custom Sesuai Keinginan Customer
Contoh careeralumnnicenter.kalbis.ac.id



E- Commerce

Toko Online seperti Tokopedia



Media Website

Website yang ditujukan untuk Pembuatan Media



Mobile Apps Development

TUJUAN

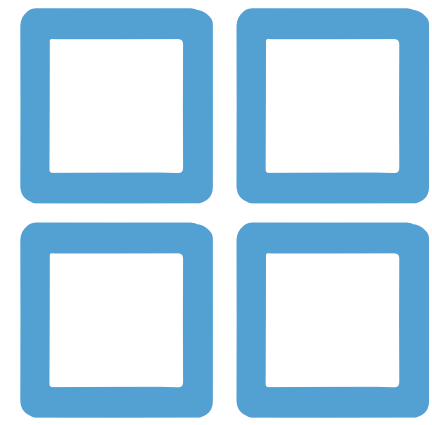
Mengembangkan tampilan Mobile Apps yang sesuai dengan Trend, tentunya dengan mensinkronisasi tampilan yang ada pada Tampilan Antarmuka yang dibentuk dalam Website suatu Perusahaan. Agar Konsistensi Konten dapat dibentuk dan memunculkan impresi yang baik kepada Pengguna atau User dari Client

BENEFIT

- Efisiensi dalam Mobilitas karena bisa diakses dimanapun
- Lebih Intuitif saat digunakan
- Bisa di Fokuskan ke Satu Service Tertentu
- Lebih Cepat memperoleh data
- Monetisasi lebih Massive
- Lebih mudah memberikan Notifikasi kepada User/Pengguna Mobile Apps terhadap Produk/Fitur/Promo baru yang akan di Launching



KATEGORI SERVICE MOBILE APPS DEVELOPMENT



Native

Native app adalah aplikasi yang memiliki tingkat customisasi paling tinggi karena dalam Native App akan disesuaikan dengan Keinginan User mau berjalan di Platform apa, Fiturnya seperti apa, dan Tampilan UI/UX nya seperti apa Contoh seperti Aplikasi (Tokopedia, Shopee, Bukalapak, BCA Mobile, Grab, Gojek dll)



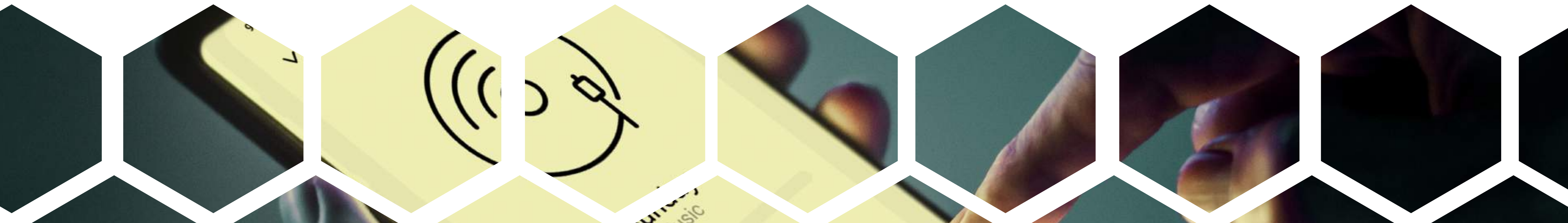
Web

Web app berjalan menggunakan browser dan biasanya ditulis dalam HTML5, JavaScript atau CSS. Karena aplikasi menargetkan browser, maka web app dapat berjalan pada berbagai operating system. Selain itu, aplikasi ini juga didesain secara responsive sehingga tampilan web dapat menyesuaikan ukuran layar pada perangkat yang digunakan oleh user. (Linktree, Google Form)



Hybrid

Hybrid app dapat dikatakan seperti kombinasi dari dua macam aplikasi, yaitu native dan web. Aplikasi hybrid memiliki dua bagian utama. Bagian pertama adalah kode back-end, dan yang kedua adalah native shell yang dapat diunduh dan memuat kode menggunakan tampilan web. Contoh (Aplikasi Career and Alumni Center Kalbis, Aplikasi Korlantas Polri, Google Maps, Spreadsheet, Google Docs, Google Slide)





System Analyst

TUJUAN

Memberikan Analisa yang akurat terkait kebutuhan Infrastruktur IT yang ada pada Client dengan mempertimbangkan berbagai macam aspek yang ada pada sebuah bisnis perusahaan yang berjalan

BENEFIT

- User mendapatkan Rekomendasi Implementasi System yang Efisien sesuai dengan Budget yang sudah dialokasikan oleh User untuk Pengaplikasian sebuah Sistem di dalam Organisasi
- Mempersingkat Waktu In Development dalam Perusahaan karena beberapa proses Konvensional akan di kolaborasikan dengan instrument digital
- Memperbaiki siklus kerja di dalam perusahaan yang beberapa mengimplentasikan suatu System Analyst tidak didampingi oleh Advisor. Memper



KATEGORI SERVICE SYSTEM ANALYST

Basic Analyst System

Menganalisa Kebutuhan Dasar User terhadap Tujuan yang ingin dicapai dalam penggunaan Teknologi IT output dari Service ini adalah Rekomendasi System yang harus digunakan User dalam Skala Kecil, Skala ini dapat dilihat dari Seberapa banyak User yang terlibat dalam penggunaan Sistem nantinya.

Advance Analyst System

Menganalisa Kebutuhan Keseluruhan User terhadap Tujuan yang ingin dicapai dalam Penggunaan Teknologi dengan Skala Pemakaian yang lebih Massive dan Usernya akan memiliki Kompleksitas tersendiri, output dari Analisis System ini adalah Rekomendasi System yang harus disiapkan User dalam Skala Besar untuk mendukung banyak Aktivitas yang akan dijalankan oleh User dan Team dalam perusahaan.





System Design

TUJUAN

- Mengembangkan website dengan tampilan antarmuka sesuai dengan trend dan menciptakan trend baru di masyarakat yang tentunya menyesuaikan dengan Preferensi dari User yang akan disasar oleh Client
- Membuat Sistem yang terintegrasi untuk meningkatkan Efisiensi dan Efektifitas dalam proses bisnis yang berjalan dari Internal sampai eksternal perusahaan

BENEFIT

- Meningkatkan Trust dari Calon Buyer/Customer
- Mempermudah untuk dijadikan Portofolio suatu usaha
- Mempercepat dan merapihkan alur informasi yang berjalan dalam suatu usaha
- Menjadi Media Publikasi Perusahaan
- Efisiensi Transaksi Data di dalam Perusahaan dan mendukung Paperless
- Membuat Stakeholder perusahaan dapat mentransparansikan segala macam bentuk dokumen, menurunkan potensi kerugian dan permainan dari oknum di dalam perusahaan



KATEGORI SERVICE SYSTEM DESIGN



System Design UI

Menggambarkan Tampilan yang akan digunakan oleh User dalam suatu Sistem yang ingin dibuat. Output dari Layanan ini tentunya adalah Mock Up Design Request by User



System Design UX

Menggambarkan Pola Interaksi antara System dan Pengguna yang akan diterjemahkan dalam Bentuk Flowchart Diagram terhadap Fitur yang akan berinteraksi pada Pengguna





Security Checker / Implementor

TUJUAN

● Untuk Pengecekan Security dari sebuah System yang sudah berjalan, output dari Layanan ini adalah Laporan dan Rekomendasi Action apa yang harus dilakukan Perusahaan untuk mengatasi permasalahan keamanan dalam system yang ada di perusahaannya

BENEFIT

- Biaya Komponen dan Service IT akan sangat dapat di efisiensikan
- Tidak membuat Resource IT, karena Vendor yang mengurus, IT Perusahaan bertugas untuk mensinkronisasi yang dilakukan Vendor
- Sistem yang telah dibuat akan dapat di personalize sesuai Case Unik di masing-masing perusahaan
- Customer tidak perlu direpotkan untuk mencari keperluan, karena pihak Vendor yang akan mencarikan kebutuhan Perusahaan sesuai dengan Anggaran Bugdet yang sudah disetujui di awal.



KATEGORI SERVICE **SECURITY CHECKER**





Hardware and Software Advisor / Implementor

TUJUAN

Untuk Pengecekan Security dari sebuah System yang sudah berjalan, output dari Layanan ini adalah Laporan dan Rekomendasi Action apa yang harus dilakukan Perusahaan untuk mengatasi permasalahan keamanan dalam system yang ada di perusahaannya

BENEFIT

- Biaya Komponen dan Service IT akan sangat dapat di efisiensikan
- Tidak membuat Resource IT, karena Vendor yang mengurus, IT Perusahaan bertugas untuk mensinkronisasi yang dilakukan Vendor
- Sistem yang telah dibuat akan dapat di personalize sesuai Case Unik di masing-masing perusahaan
- Customer tidak perlu direpotkan untuk mencari keperluan, karena pihak Vendor yang akan mencarikan kebutuhan Perusahaan sesuai dengan Anggaran Bugdet yang sudah disetujui di awal.



KATEGORI SERVICE **HARDWARE & SOFTWARE ADVISOR**

Analysis

Dalam hal ini perusahaan akan memberikan Service berupa Rekomendasi Hardware dan Software yang disesuaikan dengan kebutuhan User

Implementor

Dalam hal ini perusahaan akan menjadi Implemento Hardware dan Software atau biasanya disebut jasa instalasi.

Maintenance

Perusahaan akan menawarkan Jasa Maintenance Hardware dan Software dilihat dari Case apa yang sedang dihadapi perusahaan

