



**MANUAL
FUNCIONAL**

Manual Gerencial

FUNCIONAL

INTEGRANTES DEL EQUIPO

1898143 PEREZ MANDUJANO SAUL ALONSO

1871974 REBOLLEDO PEREZ OZIEL

1925234 RODARTE PEREZ ALEJANDRO

1588269 RODRIGUEZ FERNANDEZ RICARDO DANIEL

1907635 SOLIS LAZARO HECTOR JESUS

Equipo4 | Aplicaciones Moviles | 11/13/2021

MANUAL DE USUARIO FUNCIONAL

VETERINARIA FCFM

Revisado por	Aprobado por
Ingeniero de proyecto	Profesor (a): CARLOS EDUARDO LICEA PEÑA

Presentacion

Es responsabilidad del titular de cada dependencia la expedicion de los manuales de organizacion, procedimientos y servicios, por lo que se emite este Manual especifico de Organizacion de la Gerencia Administrativa

Este Manual de organizacion, presenta de manera general la normatividad, la estructura organiza, la jerarquia, los grados de autoridad y responsabilidad, asi como las atribuciones y funciones que le permiten cumplir a la gerencia administrativa con los objetivos de la direccion de la unidad ejecutora de gestion y adminitrativa de nuestra area desarrolladora.

El presente manual quedara al resguardo de la gerencia administrativa; als revisiones y actualizacion que se realizaran anualmente, el mismo estara sujeto a cambios como consecuencia de modificaciones en la estructura organiza o reasignacion al interior de las areas que la integran, de requerrir cambios antes de lo señalado se debera solicitar a la direccion de administracion del mismo con su respectiva justificacion

Objetivos

Este Manual de Organizaci3n es un documento normativo e informativo, cuyo objetivos son:

- ✓ Mostrar a la Organizaci3n de la Gerencia de Desarrolladores el implemente de nuevas tecnologas
- ✓ Servir de guiar para llevar a cabo el trabajo diario de cada area corporativa orientada a la tecnologia
- ✓ Delimitar las responsabilidad y competencias de todas las areas que componene la gerencia, para detectar omisiones y evitar duplicidad de funciones, asi mismo crear un organismo unico para la administraci3n de proyecto en conjunto con nuestros clientes
- ✓ Actuar como medio de informaci3n y comunicaci3n, asi mismo nuestra difusi3n para apoyar la inducci3n del personal de nuevo ingreso al contexto tecnologico
- ✓ Sentar las bases para desarrollo de nuevos proyectos a nivel tecnologico
- ✓ Servir de marco de referencia para la divisi3n del trabajo, capacitaci3n y medici3n de su desempe1o en cada proyecto asignado en el area de desarrollo de software
- ✓ Contribuir a fundamentar los programas de trabajo con los que contamos dentro de nuestras areas tecnologicas.

Normatividad y Fundamentos Legales

Aplicado a nuestra aplicación móvil realizada estamos satisfechos de cumplir con lo reglamento para el uso de leyes que la Industria del Software nos presenta a continuación:

Cambio continuo: Un programa que se usa en un entorno real necesariamente debe cambiar o se volverá progresivamente menos útil y satisfactorio para el usuario.

Complejidad creciente: A medida que un programa en evolución cambia, su estructura tiende a ser cada vez más compleja. Se deben dedicar recursos extras para preservar y simplificar su estructura.

Autorregulación La evolución de los programas es un proceso autorregulado. Los atributos de los sistemas, tales como tamaño, tiempo entre entregas y la cantidad de errores documentados son aproximadamente invariantes para cada entrega del sistema.

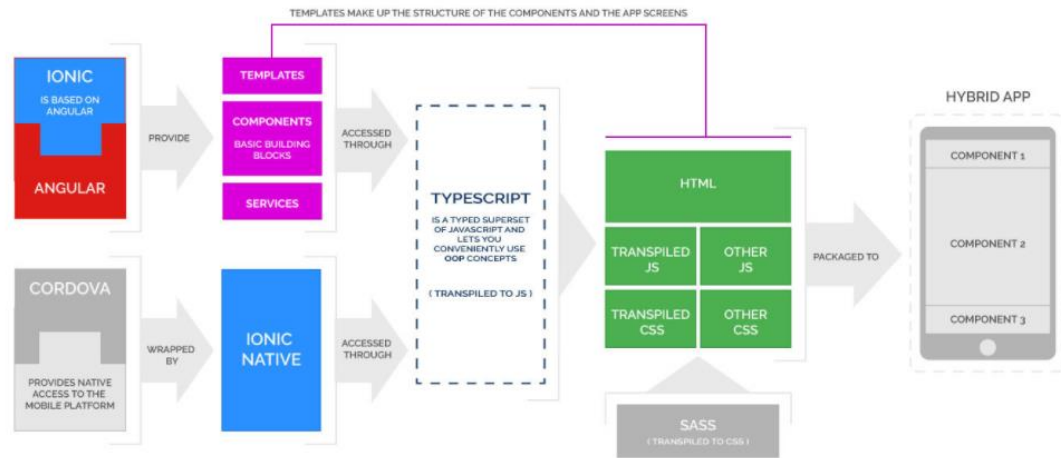
Estabilidad organizacional: Durante el tiempo de vida de un programa, su velocidad de desarrollo es aproximadamente constante e independiente de los recursos dedicados al desarrollo del sistema.

Conservación de la familiaridad: A medida que un sistema evoluciona también todo lo que está asociado a ello, como los desarrolladores, personal de ventas, y usuarios, por ejemplo, deben mantener un conocimiento total de su contenido y su comportamiento para lograr una evolución satisfactoria. Un crecimiento exagerado disminuye esta capacidad. Por tanto, este incremento promedio debe mantenerse.

Estructura organica



Infraestructura Tecnológica



Tecnologia Aplicada



Lenguaje

IONC 5.4.16



IDE

Visual Studio Code



MAPS

Google Cloud