



## Diseño y Construcción de Programas (software a la medida)

A través de un análisis e información otorgada por la empresa o negocio que requiera un programa, desarrollamos un preliminar, con el cual se ajustan detalles, agregando o quitando características de acuerdo a cada operación.

Cada programa desarrollado conlleva a un resultado que se traduce en beneficios para la empresa o negocio.

- Programas de contabilidad
- Manejo de inventarios
- ERP'S totales y complementarios
- Etc.

Cada desarrollo conlleva a un tiempo de entrega diferente siendo la naturaleza del proceso de la empresa y lo largo que pueda ser, como promedio entre los realizados va de 8 meses.

Los recursos se destinan de acuerdo a la necesidad de entrega que tenga el cliente, repercutiendo en el tiempo de entrega.

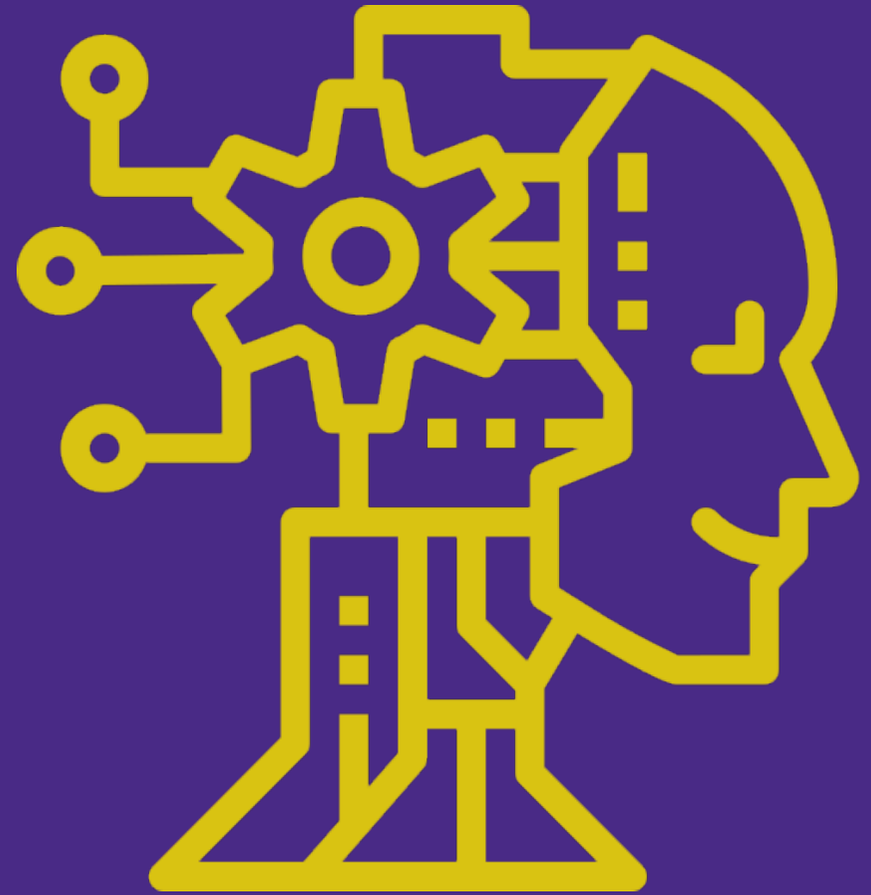
Los costos son variables, para ello es necesario el análisis preliminar del trabajo a desarrollar.

Software prediseñado:

SUITS Z1

SUITS Z2

SUITS Z3



# SOFI&DW

Desarrollo y Construcción de programas computacionales.

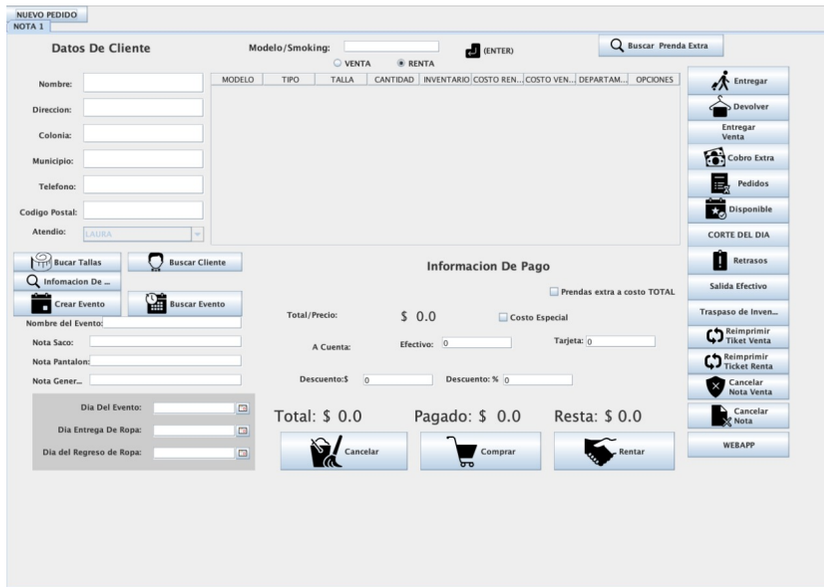
Venta de equipo computacional.

Diseño y programación WEB



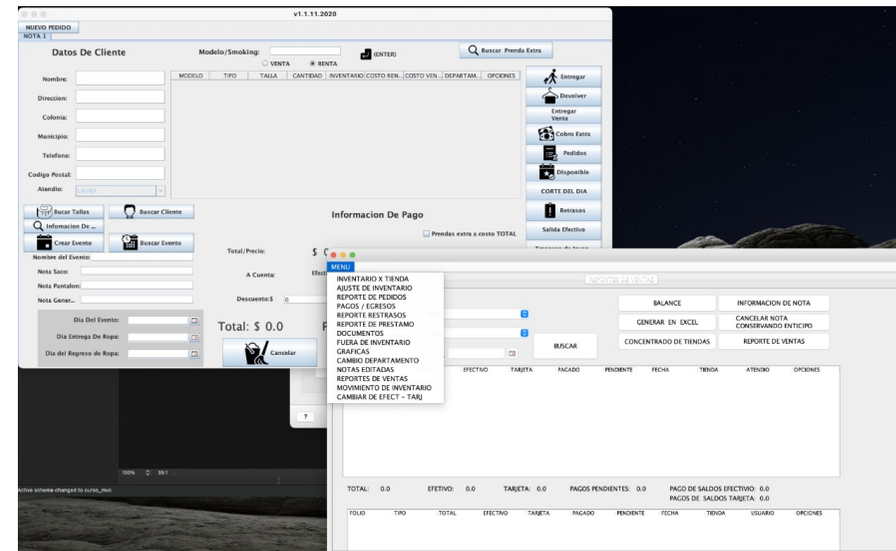
# SUITS Z1

Software con características de ERP parcial el cual contiene:  
Administra rentas y ventas en inventarios de acuerdo al clientes diarios, Base de datos en la nube disponible desde cualquier conexión a internet.



# SUITS Z2

Cuenta con el área administrativa la cual da informes de cuentas por cobrar, inventarios, reportes de ventas, además de la venta y renta de equipos y/o materiales del SUITS Z1.





## SUITS Z3

Además de las partes Z1 Y Z2 cuenta con ampliación al sitio WEB, desde donde es posible administrar inventarios, manejar ventas, condicionar entregas, darle seguimiento a pedidos, etc.

### Contacto

Lab. Central: Calle 5 de Febrero #42, San Luis Mextepec, Zinacantepec, Estado de México

Teléfono: 722 919-73-07

Suc: Dom. Con. En Almoloya De Juárez, Toluca Estado de México.

Teléfono: 722 6687876

Móvil: 444 222 68 41



Finalizando en exactamente lo que requiere.

