



IT. SOLUTIONS



SISTEMA TELEDIAGNÓSTICO MÉDICO
SISTEMA DE CONSULTA MÉDICA



VISITA NUESTRA PÁGINA WEB
GROUPHEARTBITS.WIXSITE.COM/HEARTBITS



ENCONTRANOS EN
[CONVENCIÓN 1343 AV. 18 DE JULIO](#)



CONTÁCTANOS
GROUP.HEARTBITS@GMAIL.COM



VISITANOS EN NUESTRAS REDES
[@HEARTBITS_UY](#)



PRESENTACIÓN DEL EQUIPO

ÉNFASIS EN SU DISTRIBUCIÓN DE TRABAJO



COORDINADOR

KEVIN MATHEW
ANADÓN WAPPLER

CARGOS



SUBCOORDINADOR

AGUSTÍN YOREL
ACOSTA BERGONZONI

CARGOS



PRIMERA INTEGRANTE

MAYZA DANIELA
FERREIRA HERNÁNDEZ

CARGOS



SEGUNDO INTEGRANTE

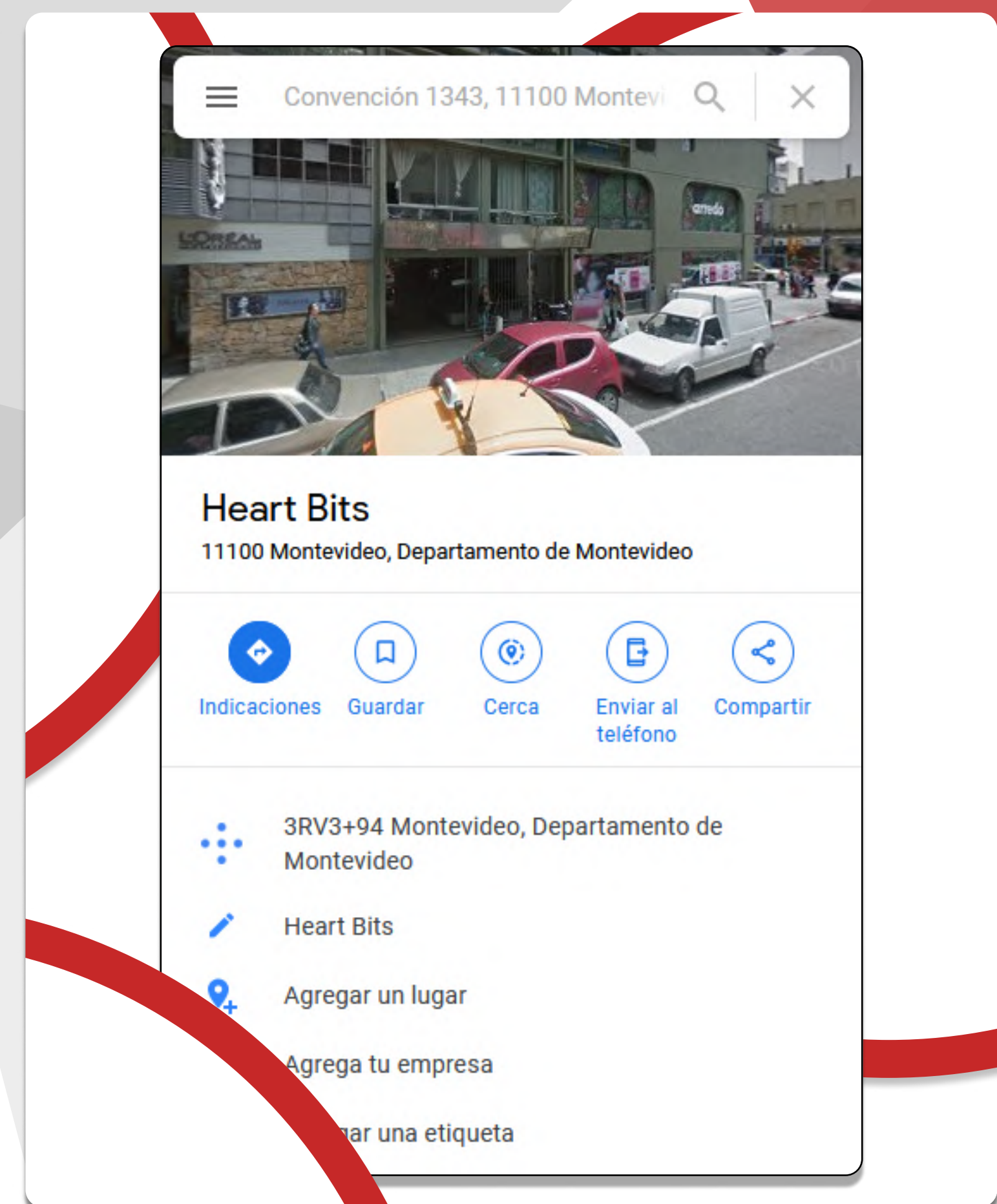
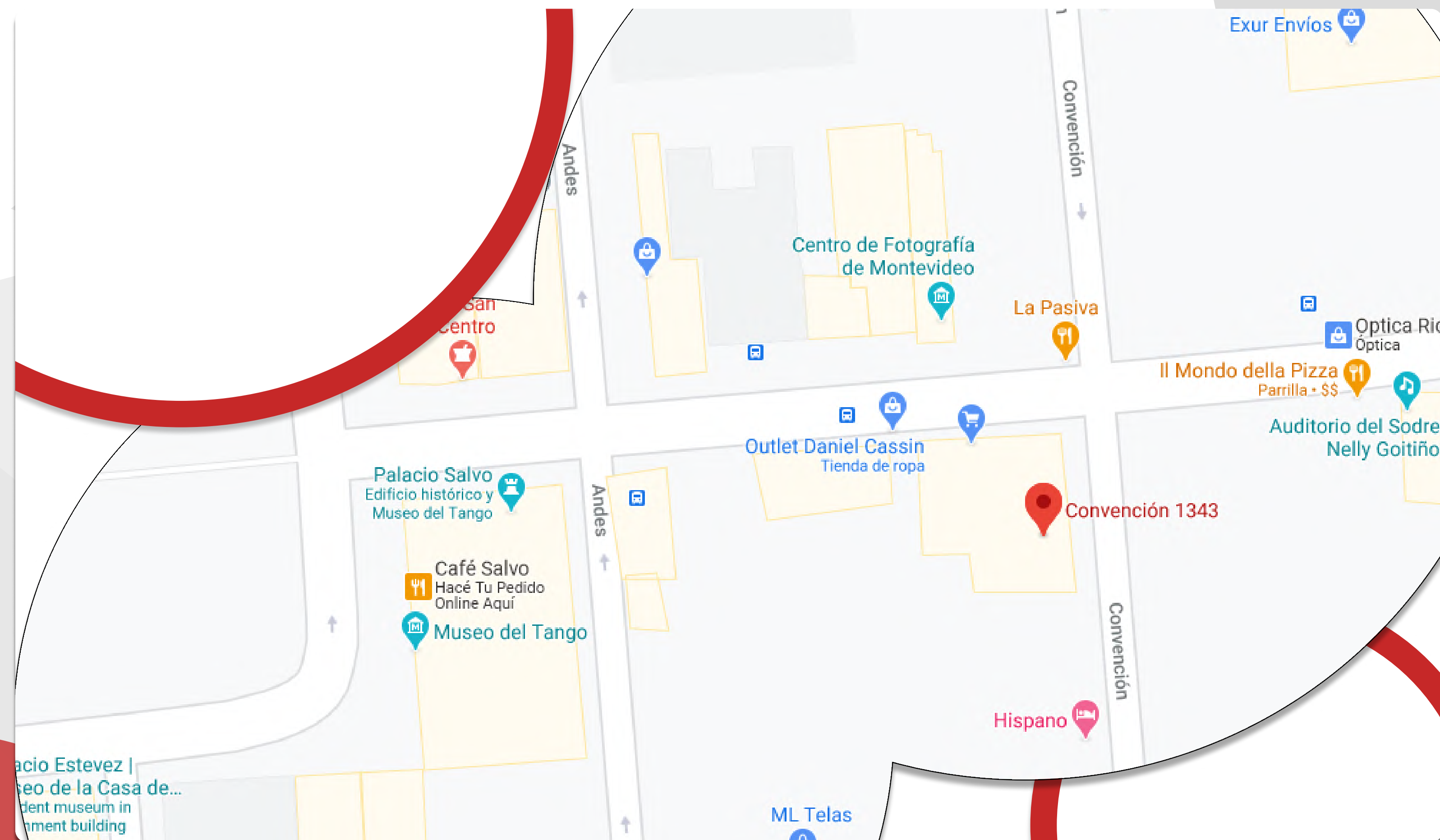
IGNACIO
RODRÍGUEZ SOSA

CARGOS





ENCUÉNTRANOS EN CONVENCIÓN 1348 AV. 18 DE JULIO





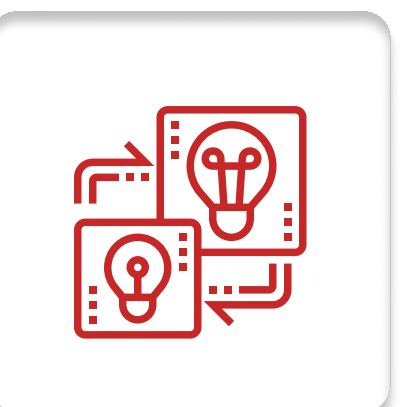
PROPUESTA DE LA SOLUCIÓN INFORMÁTICA

SISTEMA DE TELEDIAGNÓSTICO MÉDICO



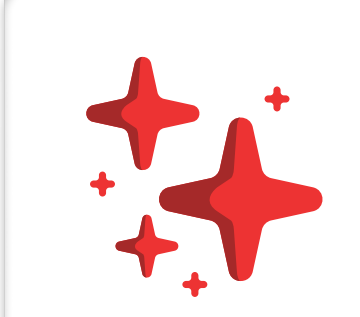
INNOVADOR

Sistema Informático desarrollado con el fin de proponer una solución que innove el sistema de Consulta Médica existente ya en el Mercado, por parte nuestra, de Heart Bits.



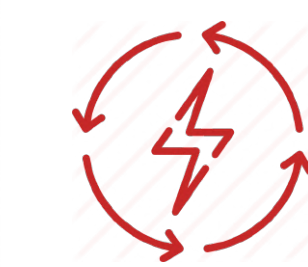
ESCALABLE

Sistema altamente capaz de ser rediseñado para que se amolde a cualquier necesidad sin interrupciones de las capas de modelo de desarrollo.



AUTÉNTICO

Tal solución que proponemos es original, ya que no existe una igual en el Mercado, esto hace que sea nuestra primera y principal oportunidad para el desarrollo de la misma.



EFICAZ

Se seleccionó cuidadosamente el Equipamiento de Infraestructura y se analizó con prudencia el performance de las Aplicaciones y de los Módulos Complementarios.



PLANIFICACIÓN DE LA PROBLEMÁTICA

PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO





PLANIFICACIÓN DE LA PROBLEMÁTICA SEGUIMIENTO - METODOLOGÍA DE DESARROLLO

Tareas del Proyecto Heart Bits. | Trello

Tableros | Trello

Buenas, Yorel Acosta! Necesitamos que confirme su dirección de correo electrónico. [Confirmar correo electrónico](#)

Tareas del Proyecto Heart Bits.

Tareas Por Hacer - Mayza Ferreira

- Asignatura Bases de Datos**
Implementación de Vistas
- Asignatura Bases de Datos**
Consultas SQL indicadas por el docente, VFinal completa.
- Asignatura Bases de Datos**
Base de datos creada en el servidor de la escuela en su VFinal
- Asignatura Bases de Datos**
Datos de prueba en las tablas
- Asignatura Análisis y Diseño de ...**
Plan de Testing
- Asignatura Análisis y Diseño de ...**
Manuales de manipulación por perfiles de usuario
- Asignatura Análisis y Diseño de ...**
Análisis Costo-Beneficio

Tareas En Proceso - Mayza Ferreira

- + Añada una tarjeta

Tareas Finalizadas - Mayza Ferreira

- Asignatura Bases de Datos**
Implementación de replicación en servidor esclavo
- Asignatura Análisis y Diseño de ...**
Modelo de Dominio
- Asignatura Bases de Datos**
Base de Datos creada en el servidor de la escuela
- Asignatura Bases de Datos**
Consultas SQL
- Asignatura Bases de Datos**
Dump de la Base de Datos
- Asignatura Bases de Datos**
Datos de prueba cargados
- Asignatura Análisis y Diseño de ...**
Análisis Costo-Beneficio

Tareas Por Hacer - Kevin Anadón

- Asignatura Sistema Operativos**
Proceso de puesta a punto del servidor
- Asignatura Proyecto**
Documentación de Cierre

Tareas En Proceso - Anadon

- Asignatura Proyecto**
Actas de reuniones hasta
- Asignatura Proyecto**
Planificación y pizarra día
- + Añada otra tarjeta

Tareas Finalizadas - Anadon

- + Añada otra tarjeta



TRELLO



EFICAZ



ORGANIZADO

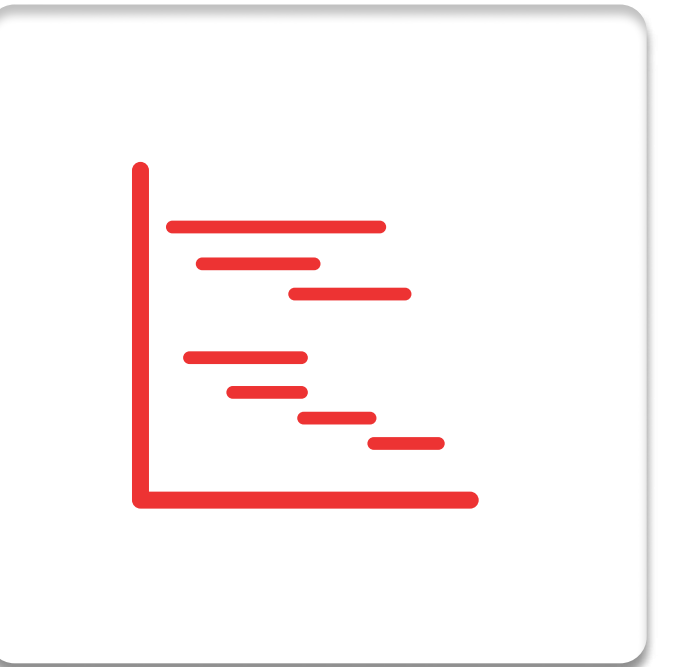
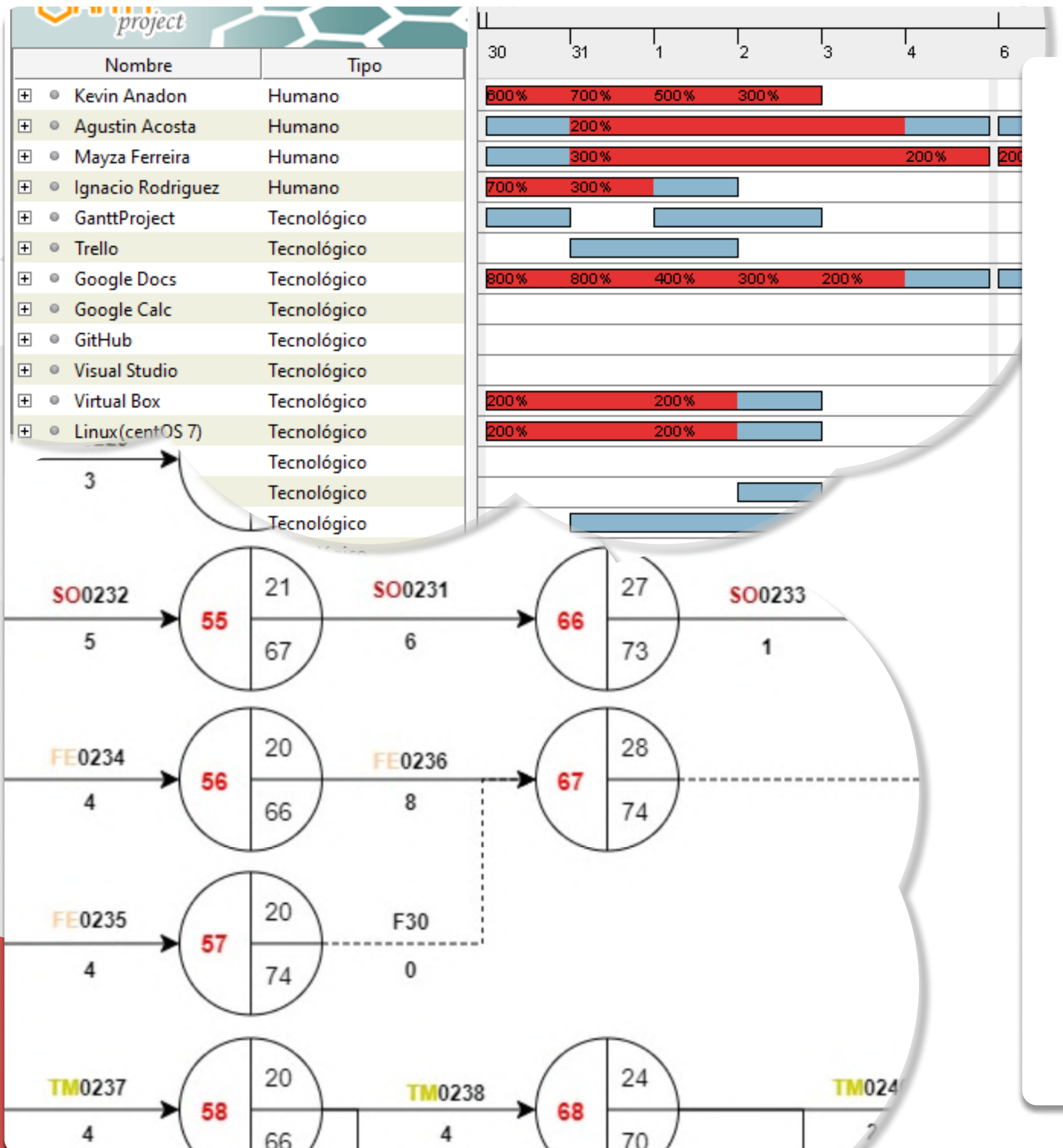


TIEMPO

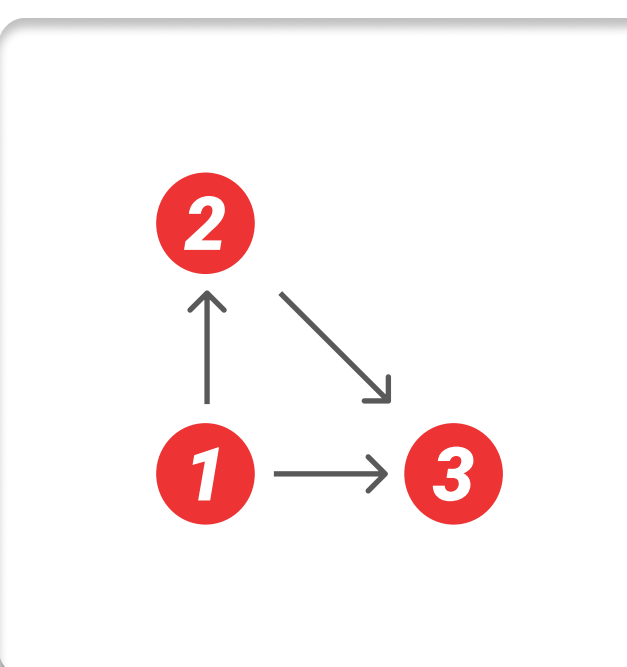


PLANIFICACIÓN DE LA PROBLEMÁTICA

GESTIÓN - METODOLOGÍA DE DESARROLLO



GANNT PROJECT



PERT



DEMUESTRA CONOCIMIENTO



PLAZOS REALISTAS



ASIGNA RECURSOS



TOMA DE DECISIONES



OPTIMIZA LOS TIEMPOS

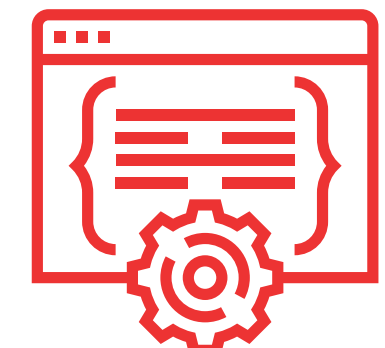


IDENTIFICA LOS PUNTOS CRÍTICOS



PRE-ANÁLISIS

ESTUDIO DE FACTIBILIDADES



OPERATIVA



RESISTENCIA DE LOS USUARIOS



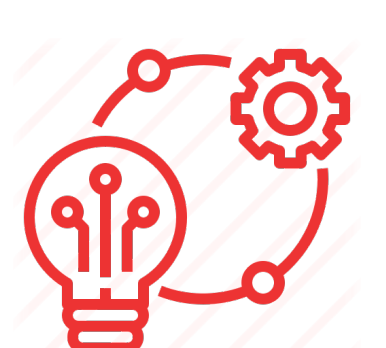
PARTICIPACIONES TEMPRANAS



PERJUICIOS CAUSADOS POR EL SISTEMA



APOYO DE LA ALTA GERENCIA



TÉCNICA



CAPACIDAD DEL HW ACTUAL Y PROPUESTA



GARANTÍAS DE CONFIABILIDAD



ESCALABILIDAD DEL SISTEMA PROUESTO



DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN



LEGAL



DISPOSICIONES LEGALES DE NIVEL INTERNACIONAL



REGLAMENTACIONES INTERNAS



ESTUDIOS SOBRE LAS CONTRADICCIONES



FORMULARIOS TALES COMO LEYES, DECRETOS



ECONÓMICA



RASGOS DE LA INVERSIÓN DE EMPRESA



ESTUDIO DE LOS COSTOS Y BENEFICIOS



RETORNO DE LA INVERSIÓN



PRE-ANÁLISIS

RELEVAMIENTO DE DATOS



ENTREVISTAS



INVESTIGACIÓN



OBJETIVA



CLIMA DE CONFIANZA



TIEMPO Y LUGAR



CUESTIONARIOS



CONCISO Y CONCRETO



DETERMINADO



PRESENTADO EN FORMULARIOS



AYUDA A LA TOMA DE DECISIONES



REGISTROS



REVISIÓN DE MANUALES



REVISIÓN DE DOCUMENTOS ESCRITOS



REVISIÓN DE REPORTES



REVISIÓN DE FORMULARIOS Y OTROS



OBSERVACIONES



OBSERVACIONES DE CARÁCTER INDIRECTAS



COMPORTAMIENTO OPORTUNO



OBSERVACIONES PRECAVIDAS



REGISTROS APROPIADOS DE LAS OBSERVACIONES



ANÁLISIS ANÁLITICA DEL PROBLEMA Y DISEÑO



GUSTO EN VERLO NUEVAMENTE.

Ingrese su usuario y contraseña para autenticar y verificar sus credenciales.
Este Software le permitirá gestionar al Personal, a los Pacientes, los Síntomas y sus Patologías asociadas.

aleandres



ANÁLISIS ESTÁNDARES Y MODELADOS



CASOS DE USO

Un caso de uso es la descripción de una acción o actividad. Un diagrama de caso de uso es una descripción de las actividades que deberá realizar alguien o algo para llevar a cabo algún proceso.



IEEE 830

Requisitos de software el cuál tiene como producto final la documentación de los acuerdos entre el cliente y el grupo de desarrollo para así cumplir con la totalidad de exigencias estipuladas.



UML

El lenguaje unificado de modelado es el lenguaje de modelado de sistemas de software más conocido y utilizado en la actualidad; está respaldado por el Object Management Group. Es un lenguaje gráfico para visualizar, especificar, construir y documentar un sistema.