

Taller de diagrama de Modelo Relacional

- 1
- 1.Organizar parejas
- 2.Realizar el Modelo Relacional aplicar las 4 formas normales.
- 3.Enviar la imagen del diagrama de clases al correo del profesor como taller 4 con los nombres de los integrantes.

Herramientas Sugeridas StarUML https://www.lucidchart.com/pages/es





Sistema de Control de Protocolos del comité de ética del Los grupos de Investigación.

Objetivo

Realizar una aplicación informática de arquitectura cliente-servidor que administre consulta externa de un Hospital.

Deberá poder administrar Usuarios, Responsable del turno, Ingreso en consulta externa, Historial de turnos, Diagnóstico, Datos básicos del paciente, datos, especialidad y Horario. Datos básicos del médico: Organización de turnos por Doctor, Administración de turnos





Descripción

Consulta Externa

Es un Servicio de atención médica a pacientes o usuarios se debe conocer Antiguas enfermedades.

En Consulta Externa se recoge esta información, para comenzar a realizar exámenes preliminares que puedan identificar el daño de salud del paciente, no así como ocurre en el Servicio de Emergencia la atención médica es inmediata ya que se pone en riesgo la vida del individuo, aquí se omite el primer proceso de recopilación de datos, la información será recabada al final.

Consulta Externa: se puede hacer a **Paciente con Historia o Paciente nuevo**.

Si es **paciente nuevo** se debe apertura de la Historia Clínica; y en la labor de recopilación y posterior análisis de datos, a veces se emplea la observación directa, ya sea en forma de signos clínicos o bien de referencias verbales claras recogidas en el curso de la entrevista o la exploración; mientras que en otras ocasiones deriva de un proceso de deducción, a partir de la interpretación de expresiones y referencias indirectas.



Requisitos para nuevos pacientes: Cédula de ciudadanía, Carnet de afiliación al Eps (si fuere afiliado/a), orden médica de alguna Unidad Operativa (centro de Salud) o de alguna Institución particular.

Personal en Consulta Externa

El personal Administrativo se encarga de brindar (información) detallada al usuario que demanda servicios médicos, así como del cobro y entrega de turnos para cada especialidad según el caso. Dicho personal debe tener estudios superiores realizados en su especialidad y tener conocimientos básicos de "Gerencia Administrativa en Salud";

Generalmente luego de la consulta médica, se establece la postconsulta donde el personal de Enfermería, refuerza las indicaciones médicas dándole datos al paciente para la próxima cita: fecha, hora y día.

Los datos indispensables para obtener un turno en consulta externa son:

Nombres completos del paciente, Número de historia clínica, Número de cédula de ciudadanía, Número de carnet de afiliación al EPS, Fecha de nacimiento, Estado civil, Ocupación actual, Lugar de procedencia, Lugar de residencia habitual, Tipo de especialidad médica, Nombre del Especialista a consultar, Pago estipulado por la entidad.



Procedimiento para conseguir un turno

En Salud Públicas se establece un horario de entrega de turnos; donde los usuarios/pacientes de acuerdo al lugar de residencia asisten en horas aún nocturnas para conseguir un turno; algunos programan sus citas para otros días; otros usuarios que lamentablemente no pudieron adquirir su turno deben acudir otro día.

En las Casas de Salud Privadas o Instituciones Particulares la entrega y recepción del turno no tiene mayor problema, pese a que también se establecen horarios, tanto el personal como los usuarios/pacientes se organizan mejor y todos son atendidos, los mismos deberán presentar los documentos ya enunciados anteriormente para adquirir un turno. El manejo de los turnos, se encargan: personal administrativo, de contabilidad o médico y de enfermería totalmente capacitado y autorizado.





Taller de diagrama de Modelo ER

- 1.Entrar a las siguientes pagina
- 2. Solicitar usuario.

Paginas:

PostgreSQL as a Service

https://customer.elephantsql.com/login

Oracle

https://livesql.oracle.com/apex/f?p=590:1000

