En un sistema informático, los usuarios se clasifican según sus roles y permisos dentro de la plataforma. Aquí te doy una descripción general de los tipos comunes de usuarios en un sistema:

Administrador: Tiene control total sobre el sistema. Puede gestionar usuarios, modificar configuraciones, acceder a todos los módulos del sistema, y realizar tareas como agregar, editar o eliminar información, así como establecer políticas de seguridad y permisos.

Usuario estándar: Es el tipo de usuario que accede al sistema para llevar a cabo tareas específicas relacionadas con su rol. Tienen permisos limitados y solo pueden acceder a ciertas funcionalidades del sistema. Por ejemplo, en un consultorio odontológico, un usuario estándar podría ser un odontólogo que consulta el historial de pacientes y registra tratamientos.

Usuario invitado: Tiene acceso temporal o muy limitado. Solo puede realizar tareas básicas o consultar cierta información sin realizar modificaciones en el sistema.

Superusuario (root): Este es un usuario con acceso total y sin restricciones, similar a un administrador, pero con más privilegios, especialmente en sistemas operativos o bases de datos. Pueden modificar o borrar cualquier configuración crítica del sistema.

Usuario de solo lectura: Tiene permisos para visualizar datos y consultar información, pero no puede realizar modificaciones. Este tipo de usuario es útil para auditores o supervisores que solo necesitan revisar datos sin alterarlos.