# Minuta de Reunión

| **Nombre del Proyecto:** | Sistema Odontologico Web |
| --- | --- |
| **Motivo de la Reunión:** | Evaluar y revisar el trabajo realizado durante el tercer sprint en el desarrollo del software odontológico. |
| **Participantes:** | todos los intrg |
| **Fecha y Hora:** | Miércoles 28 de Noviembre del año 2023 |
| **Lugar:** | Sala Meet |

| **Puntos Tratados** |
| --- |
| El equipo de desarrollo presentó las características y funcionalidades del software odontológico que se completaron durante el sprint. Esto incluyo una demostración en vivo del software:   1. **Registro de Nuevo Paciente:**    * Se presentó la funcionalidad de registro, destacando la capacidad de validar y almacenar datos de nuevos pacientes. 2. **Visualización de Datos de Pacientes por Estado:**    * Se demostró la interfaz que filtra y muestra datos de pacientes según su estado, facilitando una visualización eficiente. 3. **Edición de Datos de Pacientes por Estado:**    * Se Visualizó la capacidad de editar información de pacientes según su estado, asegurando consistencia en los datos actualizados. 4. **Darse de Baja del Registro de un Paciente:**    * Se explicó el proceso seguro para dar de baja a un paciente, con medidas de confirmación para evitar eliminaciones accidentales. 5. **Registro de Nuevo Tratamiento:**    * Se presentó el flujo de registro de tratamientos, enfatizando la vinculación efectiva de la información al paciente correspondiente. 6. **Actualización de Información de Tratamiento cuando Sea Necesario:**    * Se demostró la capacidad de editar detalles de tratamiento existente, incluyendo la posibilidad de registrar historial de modificaciones. 7. **Dar de Baja Tratamientos que ya no son Relevantes:**    * Se abordó el proceso para identificar y dar de baja tratamientos obsoletos, asegurando una gestión eficiente de la información. 8. **Diseño de Interfaces del Sistema:**    * Se mostraron las interfaces intuitivas y coherentes diseñadas para todas las funcionalidades, con la búsqueda de retroalimentación para mejorar la usabilidad. |

| **Acuerdos** |
| --- |
| | Responsable | Acción | Fecha | | --- | --- | --- | | Capacoila Apolinario Jhon Carlos | Coordinar con el equipo de diseño para asegurar que las interfaces del sistema sean intuitivas y cumplan con los estándares de usabilidad. | 28/11/2023 | | De la calle Coz Carlos Daniel | Resolver las dificultades específicas asociadas con el desarrollo del odontograma. | 28/11/2023 | | De la cruz Taza Geovany Ernesto | Colaborar con el equipo para identificar posibles simplificaciones o enfoques alternativos para las tareas pendientes. | 28/11/2023 | | Galvan Durand Michael Tommy | Realizar una revisión a fondo de las tareas incompletas y proponer soluciones para abordar la complejidad del odontograma. | 28/11/2023 | |