

Lic. en Sistemas de Información

Taller de integración

| **Sistema:** | 56 - M&M ODONTOLOGÍA |
| --- | --- |
| **Alumnos**: | * Rodrigo **Adrían** Richard |
| **Documento:** | Revisión de software |
| **Revisión** | 2 |

Observaciones

**Índice**

[**NOTAS 2**](#_knotp9260fb2)

[**2024-04-12 3**](#_sgtymmpgi6f3)

# revisión del 17 de mayo 2024

* Remover la posibilidad de que el odontólogo modifique turnos.
* Eliminar versión como módulo
* hablar con el odontólogo para ver como manejan los odontogramas.
* Aclarar en el mensaje que le falta cuando la contraseña es invalida
* Aplicar validación en correo electrónico
* En calendario, escribir qué significa cada color
* Agregar que odontólogo atiende
* Falta revisar odontograma, turnos usuario odontólogo secretario, informes, backup.

# 

# NOTAS

* software de escritorio en python
* multiples usuarios pero sin concurrencis

Funcionalidades

* Proceso de instalación
  + configuración inicial
* Gestión de turno
* Atención de pacientes
  + Gestión de Pacientes
  + Historia clínica (odontograma)
* Copias de seguridad
  + Restaurar copias de seguridad
* Gestión de usuarios

**Notas:**

* los usuario no están en ninguna otra tabla (registros de auditorias)

# 2024-05-17

1. ..
2. ..
3. ..
4. ..
5. ..
6. ..
7. ..

# 2024-04-12

**En general**

1. Mejorar interfaz
   1. cambiar el tipo de letra
      1. dejar la actual para títulos y menús
      2. cambiar la de formularios, tablas, etc.
   2. En los formularios, cambiar la alineación de las etiquetas a la derecha

**Módulo: Usuarios**

1. en el primer login, que obligue a cambiar la contraseña del usuario administrador
2. implementar política de nombres de usuario: sin espacios, solo permitir letras y “\_”, etc.
3. implementar política de contraseña
4. eliminar funcion de buscar, ya que el universo de posibles usuarios no lo requiere
5. Crear usuario
   1. validar campos obligatorios

**Modulo: Pacientes**

1. Crear paciente:
   1. identificar campos obligatorios
   2. validación de los campos obligatorios
   3. en “dni”,
      1. restringir solo números
      2. implementar una política de DNI: ¿qué hacer con “9.012.112”?
2. No eliminar pacientes con relaciones en el sistema