TAREAS

\*)DESARROLLAR UN SOFTWARE QUE PERMITA SACAR TURNOS.

0)CREAR ADMINISTRADOR MASTER DE LA PAGINA

RESPONSABILIDADES DE USUARIO:

1)LOGIN DE USUARIO (PACIENTE-MEDICO/SECRETARIA): SOLICITAR DNI (PACIENTE)

(CONSULTAR COMO ACCEDEN MEDICOS/SECRETARIAS) (VISUAL CONJUNTA O I NDIVIDUAL)

* 1. REGISTRAR UN USUARIO NUEVO.

3)SACAR NUEVO TURNO.

3.1)FILTRADO DE MEDICOS.

3.2)SELECCIÓN DE FECHAS

3.3)CONFIRMACION DE TURNO.

3.4) AVISO DE OBRA SOCIAL DISTINTA.

3.5)EMITIR COMPROBANTE DEL TURNO

4)VER TURNOS YA SACADOS.

4.1)LISTAR TURNOS CON DATOS DEL MEDICO ESPECIALIDAD,DIA Y HORARIO.

4.2)CANCELAR TURNOS.

RESPONSABILIDADES DE MASTER

5)CREAR NUEVOS MEDICOS/SECRETARIAS. (RESPONSABILIDAD DE CUENTA MASTER)

(CON QUE DATOS AGREGO LOS MEDICOS Y SECRETARIAS… PREGUNTAR)

5.1)CREAR SECRETARIA

5.1.1)ASIGNAR MEDICO (SUB TASK)

6)RESPONSABILIDADES DE SECRETARIA.MANEJO DE AGENDA DE LOS MÉDICOS

6.1) CARGAS DIAS Y HORARIOS DE MEDICOS ASOCIADOS.

6.2) CARGAR TURNOS A MEDICOS ASOCIADOS.

6.3) MODIFICACION DE DURACION DE TURNOS.

6.4) CANCELAR O REASIGNAR TURNOS.

6.5) VER TURNOS PRÓXIMOS DE MÉDICOS ASOCIADOS CON FILTRO.

6.6) SETEAR IMPRESIÓN DIARIA.

7) UTILIDAD DE MÉDICO (CONSULTAR MÁS ACCIONES)

7.1) VER TURNOS PRÓXIMOS CON FILTROS.

PREGUNTAR:

1)QUÉ DATOS A COMPLETAR DE MEDICO-SECRETARIA-MASTER?

2)¿QUÉ TIPO DE USUARIO ES EL MASTER? ¿LLEVA TABLA APARTE?

3) FORMULARIO DE CUENTA MASTER VISIBLE O SÓLO CREACIÓN DIRECTA EN BACK END??

**Definición de criterio de done**

* Respetar buenas prácticas, indentaciones y convenciones de escritura.
* Se debe contar con un mínimo de 4 (cuatro) Unit Test satisfactorios, con un máximo de 2 por cada desarrollador. En caso de error se deberá realizar un informe comentando el problema de forma precisa y la solución implementada.
* En caso de surgir/encontrar algún BUG o diferencia en lo acordado con el cliente se deberá realizar un informe comentando el problema de forma precisa y la solución implementada.
* Los commit deberán ser concisos y descriptivos en los comentarios.
* Code review por 2 personas (diferentes del desarrollador) para realizar el pull request a la rama MASTER: un compañero debe verificar el código y quien realice el merge debe chequearlo también.
* En la descripción de la tarea en Jira debe un link hacia el commit en github.