

Registro de sesiones

Octubre/15/2024

Asistentes:

Jose Vladimir

Axel Emir

Maria Joaquina

Se llega a un acuerdo sobre los primeros casos de uso que se plantean en el sistema, siendo estos de los más primordiales, para la elaboración del sistema se plantearon 5 casos de uso básicos al igual que un diagrama muy sencillo, de igual forma 3 actores principales.

Los casos de uso abarcados son los siguientes:

1. Registrar Paciente
2. Emitir Receta Médica
3. Consultar Receta
4. Actualizar Inventario de Medicinas
5. Entregar Medicinas

Los actores principales planteados fueron los siguientes:

1. Paciente
2. Medicina
3. Administrador de fármacos.

De igual forma se planteó de manera breve algunos casos de manera escrita para revisarlos en la siguiente sesión. Se acordó también mejorar el diagrama posteriormente y ampliarlo de forma correcta.

Octubre/23/2024

Asistentes:

Jose Vladimir

Axel Emir

Maria Joaquina

Se retoma el punto anterior para ampliar los caso de uso, también se piensa en algunas excepciones sobre los mismos, en este caso serían los flujos alternativos. Se agrega el diagrama previamente hecho en la anterior sesión (olvidado) y se agregan ambas versiones en el repositorio para ser retomadas en futuras sesiones de trabajo.

De igual forma se definen 2 requerimientos de negocio importantes, en este caso serían:

- **Registro de Pacientes:** Se busca reducir el tiempo en un 30%, de 5 a 3.5 minutos, y evitar registros duplicados mediante validaciones automáticas que detectan pacientes ya existentes.
- **Asignación de recetas:** Se reduce el tiempo en un 25%, de 4 a 3 minutos, con validaciones automáticas de pacientes y recetas, asegurando que la información sea validada y correcta antes de emitirla.

Nota: ampliar de igual forma el diagrama para siguientes sesiones, y corregir si es necesario.

Octubre/28/2024

Asistentes:

Jose Vladimir

Axel Emir

Maria Joaquina

Se plantea la correcta implementación de la metodología, planificando de manera propia un correcto plan de iteraciones, al igual se agrega una versión más del diagrama de casos de uso un poco más clara utilizando *include* and *extends* para relacionar los casos de uso.

Se discuten asuntos respecto a los formatos de los entregables y el orden de entrega de estos. Se corrigen detalles de formato y redacción en el registro de sesiones y finalmente se hacen *commits* en el repositorio.