Levantamiento de requerimientos

Contexto de la aplicación

Se requiere un sistema que permita a los usuarios jugar partidas de ajedrez entre ellos o contra una IA. Este sistema incluirá funcionalidades como un historial detallado de partidas, diferentes modos de juego (como contrarreloj o juegos personalizados que comienzan en puntos específicos), y un chat de texto que se activará a lo largo de las partidas entre jugadores. Se prioriza la funcionalidad, seguridad, compatibilidad y un diseño atractivo y eficiente.

Lista de requerimientos funcionales:

1. Jugar Ajedrez en modo un jugador:

- El sistema debe permitir a los usuarios jugar contra una Inteligencia Artificial.
- La dificultad de la IA se podrá elegir a gusto del usuario.

2. Emparejamiento en línea:

- Los usuarios se podrán enfrentar entre ellos en un juego a tiempo real.
- El sistema garantizará estabilidad en las conexiones para evitar interrupciones.

3. Historial de partidas:

- Los juegos, tanto en modo un jugador como en modo multijugador, se registrarán en un historial de partidas, incluyendo todos los movimientos realizados por cada jugador.
- Visualización de la lista de movimiento en tiempo real durante la partida.
- Posibilidad de retroalimentar todos los movimientos de las partidas.

4. Modos de juego:

- **Contrarreloj**: Partidas con tiempo limitado para cada jugador.
- Partidas personalizadas: Configuración de una partida comenzando desde un punto específico basado en movimientos predefinidos.
- Normal: Partidas sin límite de tiempo.
- **Salas privadas:** Permitir que los jugadores puedan crear partidas privadas e inviten a otros jugadores.

5. Sistema de clasificación:

- Puntaje personal en base a las victorias obtenidas.

6. Chat en línea:

 Chat de texto activado durante las partidas entre los jugadores para facilitar la comunicación.

7. Registro de usuarios:

- Permitir a los jugadores registrarse mediante un correo electrónico y contraseña o con cuentas de terceros (Google, facebook, etc).

8. Inicio de sesión:

- Facilitar el acceso a los usuarios registrados.

Lista de requerimientos no funcionales:

1. Rendimiento:

- Las partidas se deben acceder de manera inmediata.
- Se debe acceder de manera eficiente a la lista de partidas.

2. Interfaz de usuario intuitiva:

- Diseñar una interfaz amigable y fácil de usar.

3. Compatibilidad.

- Garantizar la funcionalidad en diferentes tipos de navegadores.

4. Tolerancia a fallos:

- Asegurar que el sistema recupere las partidas en caso de desconexión del usuario.

5. Tiempo de respuesta del servidor:

- Mantener los tiempos de respuesta del servidor lo más rápido posible.

6. Soporte multiplataforma:

- Asegurar que el diseño sea adaptable y funcional en dispositivos móviles y de escritorio.