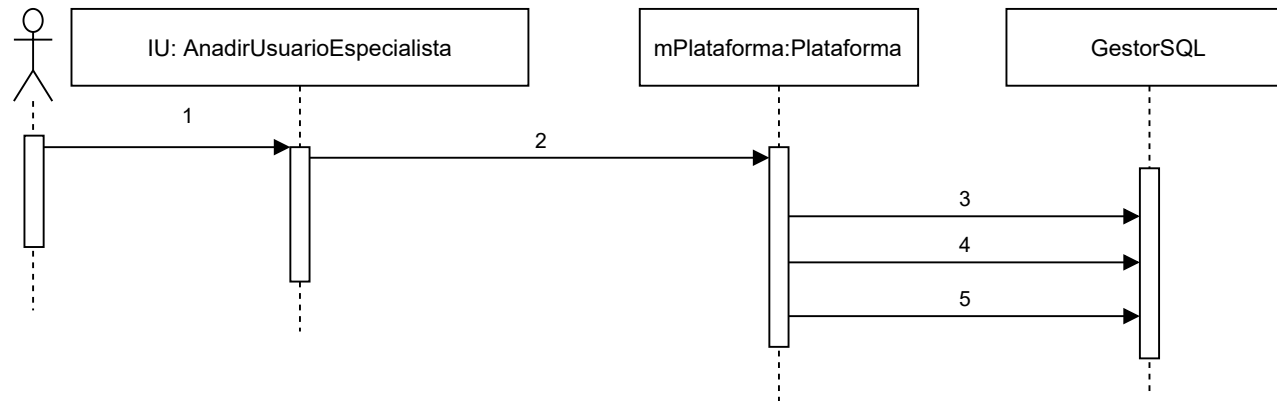


Administrador: Añadir Usuario Especialista



1: Administrador añade un usuario Especialista

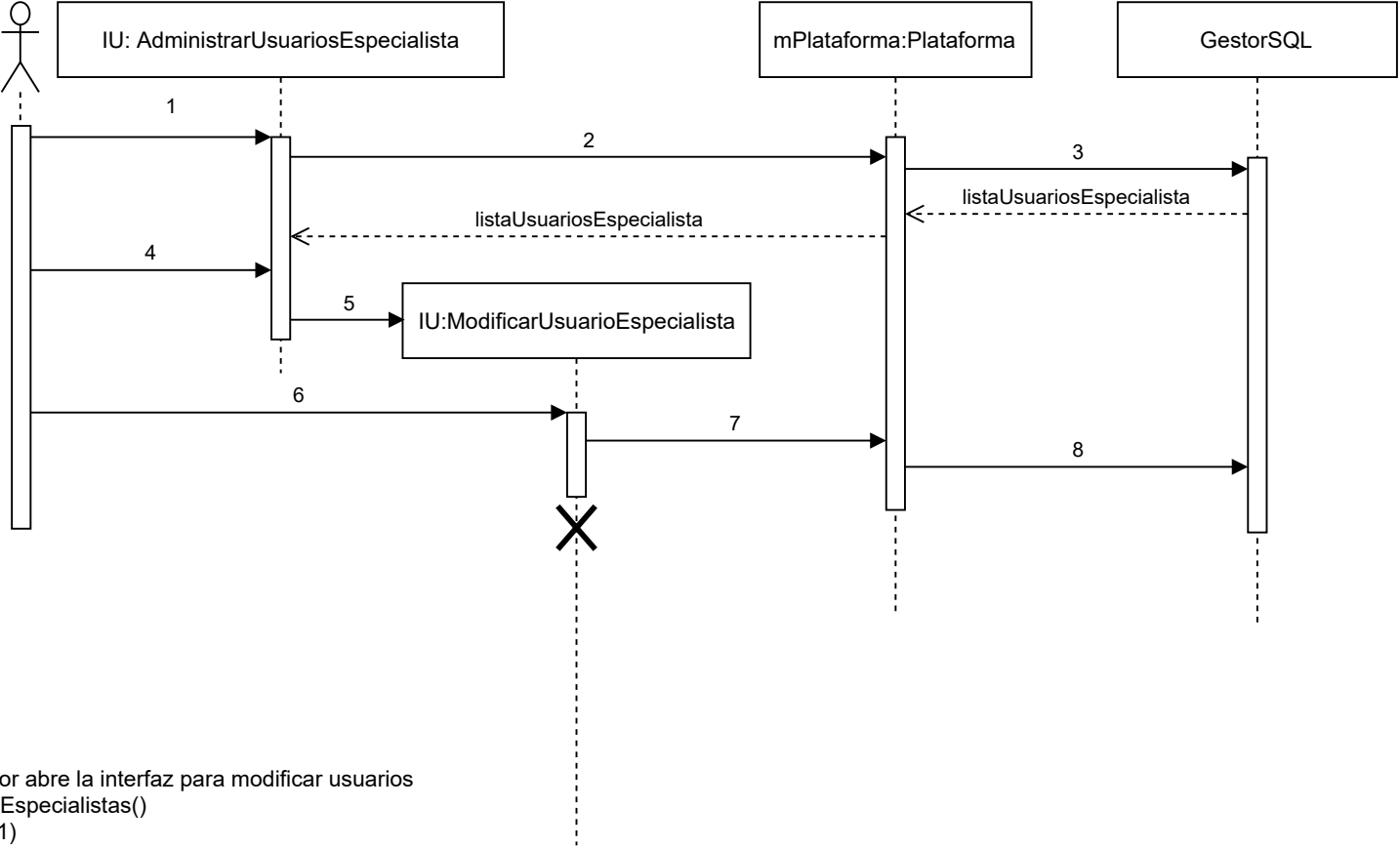
2: anadirUsuarioEspecialista(self, pNombre, pApellidos, pEmail, pContrasena):

3: gestor.execSQL('INSERT into Usuario (nombre, apellido, email, contraseña) VALUES (\'' + str(pNombre) + '\', \'' + str(pApellidos) + '\', \'' + str(pEmail) + '\', \'' + str(pContrasena) + '\');')

4: gestor.execSQL('SELECT idUsuario from Usuario where email= \'' + str(pEmail) + '\';')

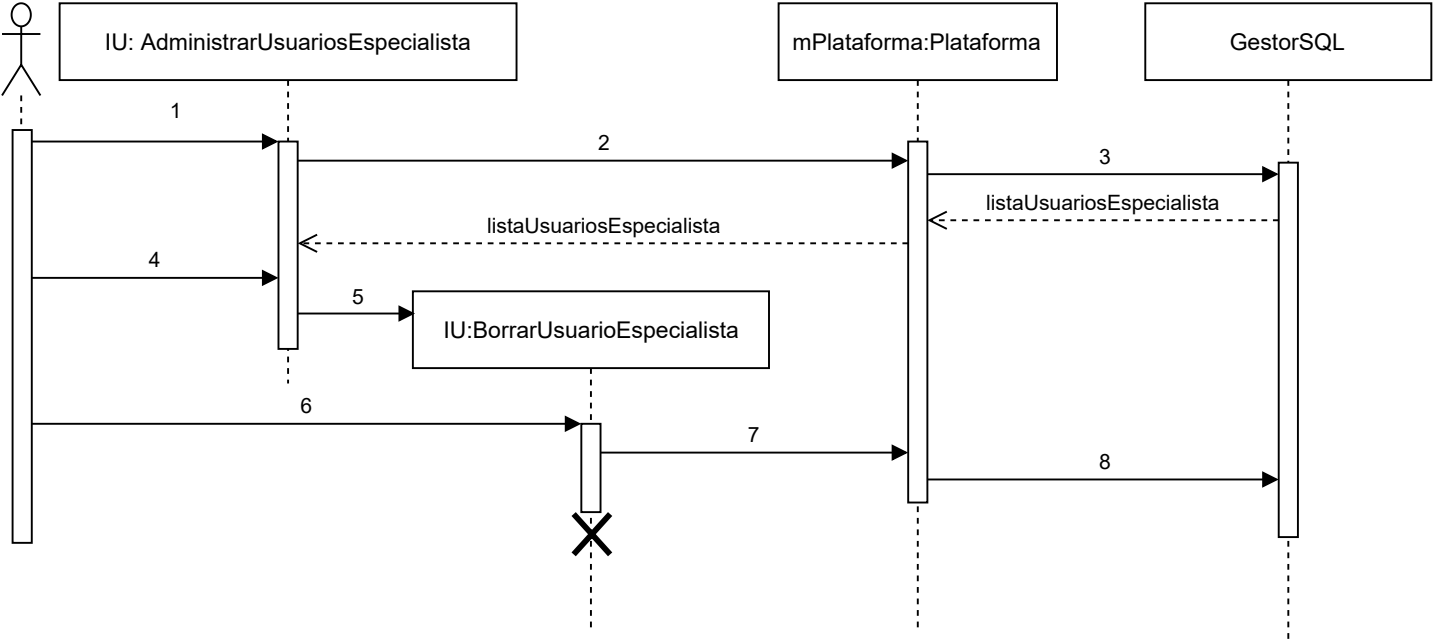
5: gestor.execSQL('INSERT into Especialista (idEspecialista) VALUES (' + str(resultadoSQL2[0][0]) + ');')

Administrador: Modificar Usuario Especialista



- 1: Administrador abre la interfaz para modificar usuarios
- 2: verUsuariosEspecialistas()
- 3: execSQL(C1)
- 4: Usuario elige modificar usuario Especialista
- 5: generarIUModificarUsuarioEspecialista(pldEspecialista)
- 6: Usuario introduce los datos a modificar
- 7: modificarUsuario(self, pNombre, pApellidos, pEmail, pContrasena, pEspecialista):
- 8: execSQL('UPDATE Usuario SET idUsuario = \' + str(pldUsuario)+'\' + nombreSQL + apellidosSQL + contrasenaSQL + emailSQL + ' WHERE idUsuario = \' + str(pldUsuario)+'\';')

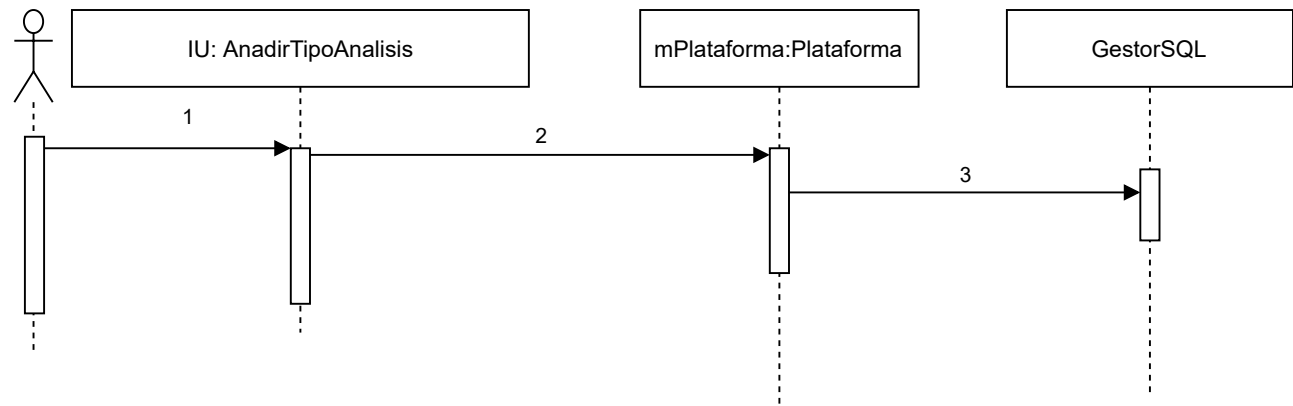
Administrador: Borrar Usuario Especialista



- 1: Administrador abre la interfaz para modificar usuarios
- 2: verUsuariosEspecialistas()
- 3: execSQL(C1)
- 4: Usuario elige borrar usuario Especialista
- 5: generarIUBorrarUsuarioEspecialista(pldEspecialista)
- 6: Usuario confirma que quiere borrar ese usuario
- 7: eliminarUsuario(pldEspecialista):
- 8: execSQL(C2)

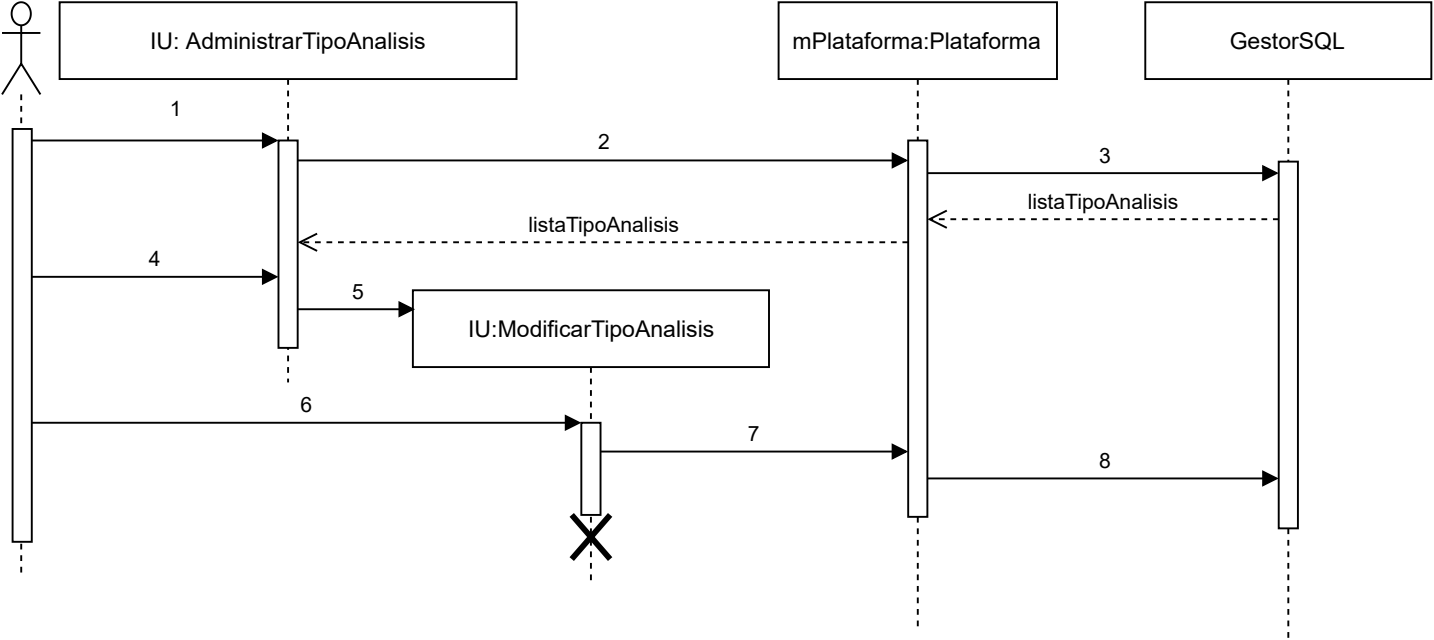
C1
C2

Administrador: Añadir Tipo Analisis



- 1: Administrador añade un tipo de Análisis
 - 2: anadirTipoAnalysis(self, pNombreAnalysis, pDescripcion):
 - 3: gestor.execSQL(C1)
- C1:

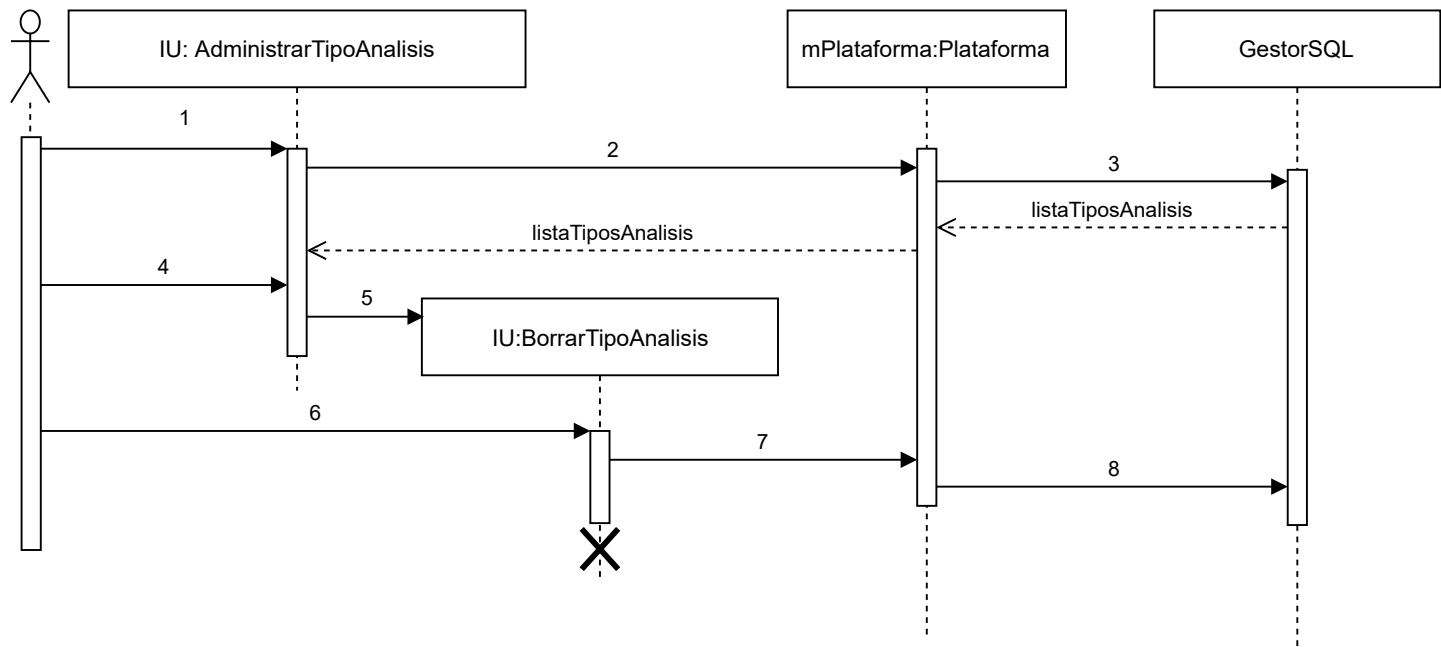
Administrador: Modificar Tipo Analisis



- 1: Administrador abre la interfaz para modificar un tipo de analisis
- 2: verTiposAnalysis()
- 3: execSQL(C1)
- 4: Usuario elige modificar Tipo de Analisis
- 5: generarIUModificarTipoAnalysis(pldTipoAnalysis)
- 6: Usuario introduce los datos a modificar
- 7: modificarTipoAnalysis(self,pldTipoAnalysis, pNombreTipoAnalysis, pDescripcion):
- 8: execSQL(C2)

C1:
C2

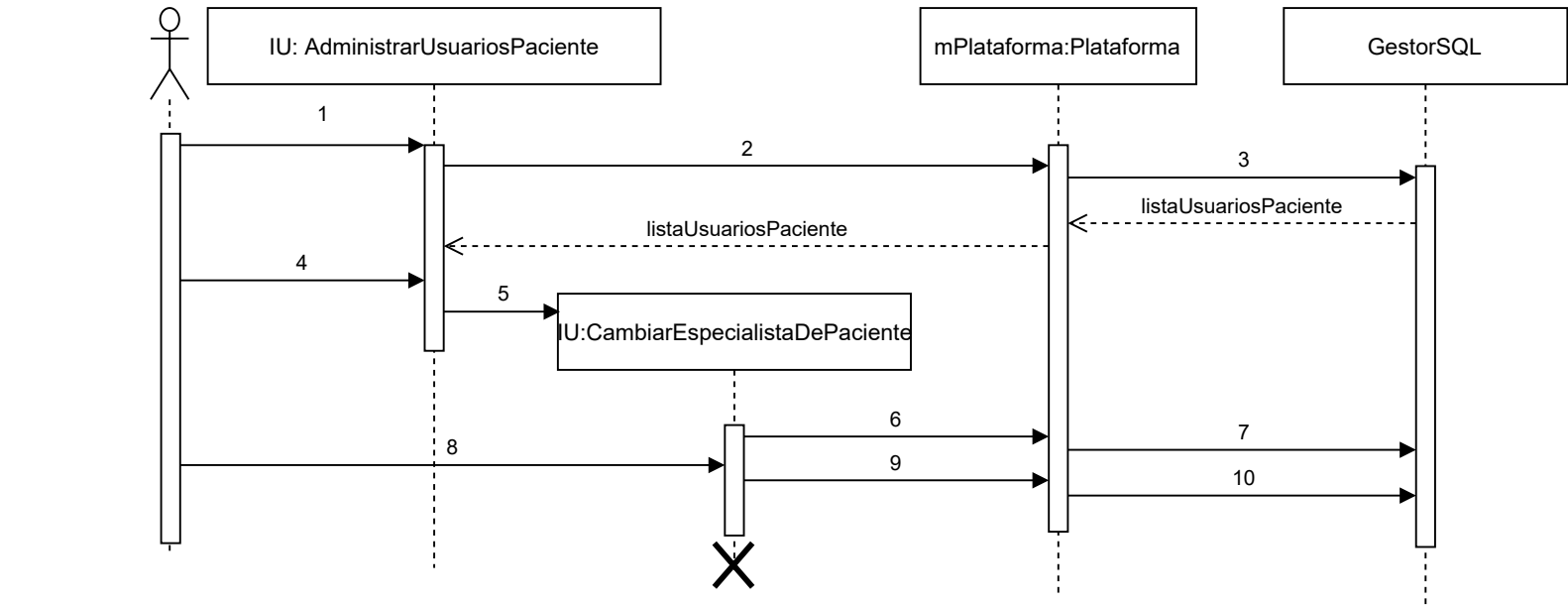
Administrador: Borrar Tipo Análisis



- 1: Administrador abre la interfaz que lista los tipos de analisis
- 2: verTiposAnalisis()
- 3: execSQL(C1)
- 4: Usuario elige borrar tipo de analisis
- 5: generarIUBorrarTipoAnalisis
- 6: Usuario confirma que quiere borrar ese tipo de Analisis
- 7: eliminarTipoAnalisis(pldTipoAnalisis):
- 8: execSQL(C2)

C1
C2

Administrador: Cambiar Especialista de Usuario



- 1: Administrador abre la interfaz para modificar usuarios
- 2: verUsuariosPacientes()
- 3: execSQL(C1)
- 4: Usuario elige cambiar el especialista de un paciente
- 5: generarIUCambiarEspecialistaDeUsuario(idPaciente)
- 6: verUsuariosEspecialistas()
- 7: execSQL(C2)
- 8: Usuario selecciona especialista y hace click en aceptar
- 9: cambiarEspecialistaDePaciente(idPaciente,idEspecialista)
- 10: execSQL(C3)

C1
C2
C3