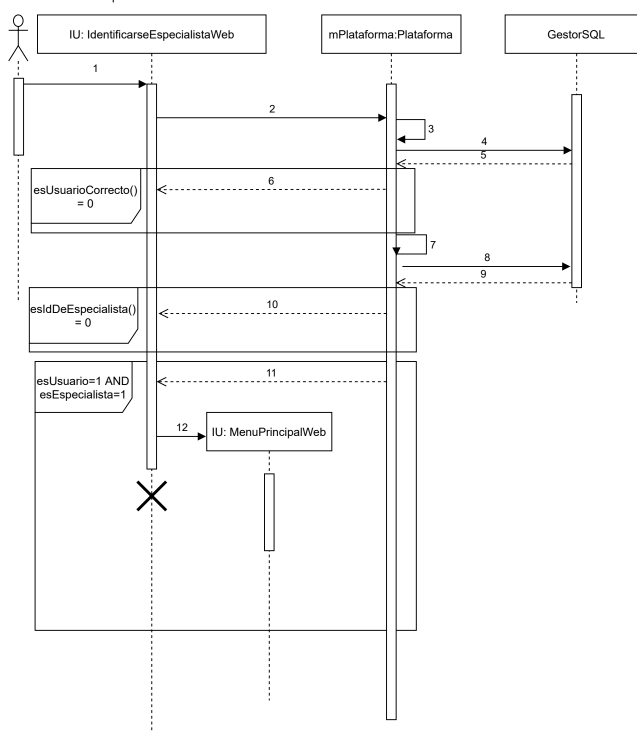
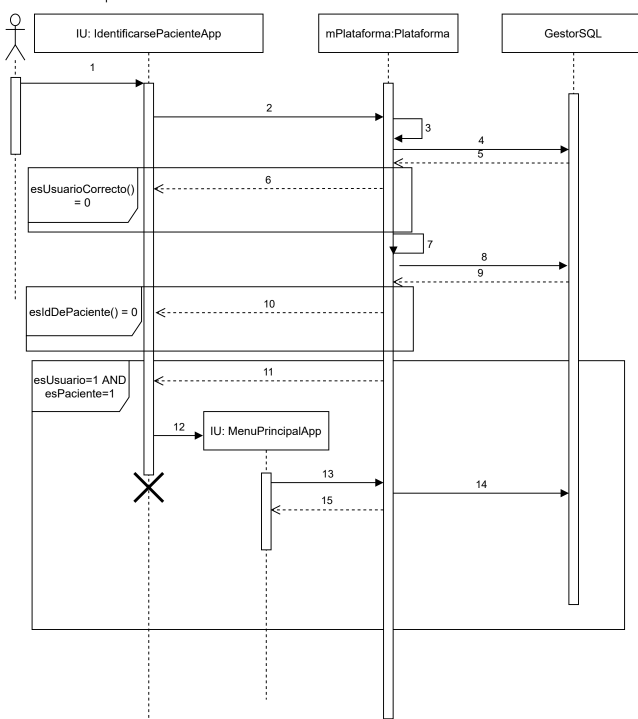
Usuario no Identificado: Identificarse como especialista



- 1: Usuario intenta identificarse via web
- 2: esUsuarioEspecialista(pldUsuario, pContrasena)
- 3: esUsuarioCorrecto(pldUsuario, pContraseña)
- 4 execSQL(SELECT * from Usuario WHERE contraseña = pContraseña AND idUsuario=pldUsuario;)
- 5: return String
- 6: return = 0 (no es usuario correcto)
- 7: esldDeEspecialista(idEspecialista)
 8: execSQL(SELECT * from Usuario WHERE contraseña = pContraseña AND idUsuario=pldUsuario;)
- 9: return = String
- 10 return 1 (no es especialista)
- 11: return 2 (Usuario correcto)
- 12: generarlUMenuPrincipal(pldUsuario)



- 1: Usuario intenta identificarse via web
- 2: esUsuarioPaciente(pldUsuario, pContrasena)
- 3: esUsuarioCorrecto(pldUsuario, pContraseña)
 4 execSQL(SELECT * from Usuario WHERE contraseña = pContraseña AND idUsuario=pldUsuario;)
- 5: return String
- 6: return = 0 (no es usuario correcto)
- 7: esldDePaciente(pldUsuario)
- 8: execSQL(SELECT * from Usuario WHERE contraseña = pContraseña AND idUsuario=pldUsuario;)
- 9: return = String
- 10 return 1 (no es paciente)
- 11: return 2 (Usuario correcto)
- 12: generarlUMenuPrincipal(pldUsuario)
- 13: verUltimoAnalisisPaciente(usuario)
- 14: execSQL(C3)
- 15: return ultimoAnalisis