

Práctica 8

1. Trabajo en equipo

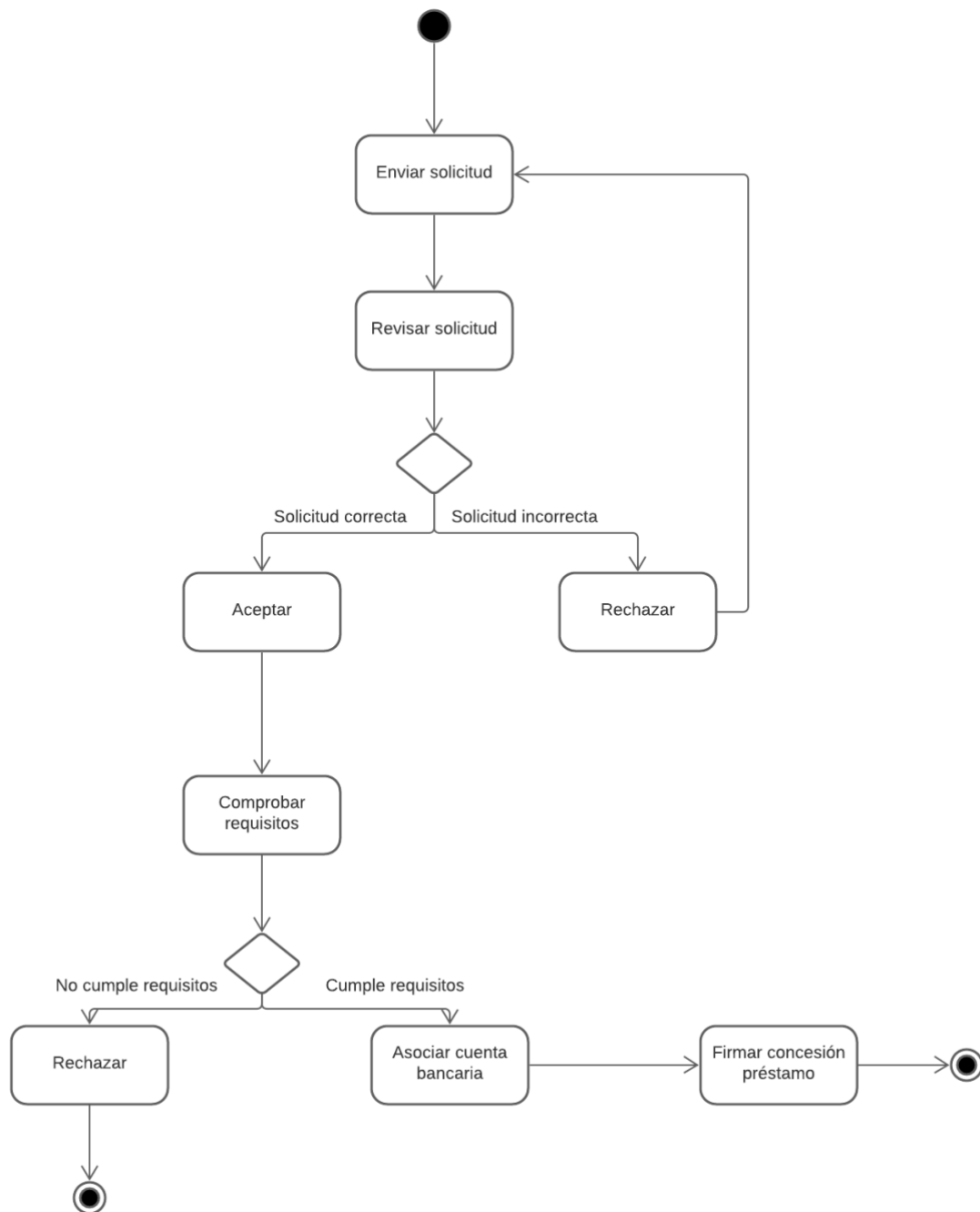
1.1 Nombre y descripción del software

En este trabajo hemos realizado un diagrama de actividad para nuestro software encargado de la gestión de un banco, concretamente para la gestión de concesión de un préstamo.

1.2 Preguntas al cliente

1. ¿La petición del préstamo se hará con una solicitud que deberá enviar el cliente?
2. ¿Se le comunicará al cliente si hay algún error en los datos personales que se encuentran en la solicitud?
3. ¿El cliente debe asociar una cuenta bancaria a la concesión del préstamo?
4. ¿El cliente debe cumplir unos requisitos para la concesión del préstamo?
5. ¿En el caso de que los datos sean erróneos, el cliente puede enviar una segunda solicitud?

1.3 Diagrama



2. Trabajo individual

2.1 Explicación

Este diagrama de actividad explica los procesos por los que el cliente debe pasar para poder pedir un préstamo y que el banco se lo conceda. El cliente envía la solicitud, y se revisa, si se rechaza, tiene la opción de cambiarla y poder enviarla otra vez. Una vez aceptada el banco comprueba los requisitos, si no los cumple, rechaza la solicitud de préstamo. Si los cumple, se asocia la cuenta bancaria a la solicitud y se firma un contrato para la concesión del préstamo.

2.2 Ampliar diseño

Para ampliar el diseño, lo que podemos hacer es añadir mas pasos entre medias. Pedimos al cliente que se haga una cuenta, con su usuario y contraseña para, desde esa aplicación, pedir el préstamo. Se tendría que verificar que la contraseña corresponde a ese usuario.

Antes de asociar la cuenta bancaria, se podría pedir al cliente el DNI para comprobar que esa cuenta bancaria es suya, y no de otra persona.

2.3 Autoevaluación

Hemos trabajado bien equipo, y se va notando que con el paso del tiempo vamos mejorando como equipo. Entre los cuatro hemos hecho el diagrama y las preguntas clave, lo que nos ha hecho mas fácil hacer la practica.

Personalmente podría haber trabajado mejor, ya que mi parte la he hecho mas tarde que los demás compañeros, pero en conclusión, creo que nos ha salido bien.