Equipo Applicating FTC: Geovanny Calle, Raúl Blázquez, Carlos Diez

Objetivos: Crear aplicación para Android usando Android Studio y el código estar subido a Github

Personas designadas al proyecto y sus funciones fuera del codigo:

Carlos Diez: Subir repositorio a GitHub periódicamente

Geovanny Calle: Scrum Master

Raúl Blázquez: Base de datos Firebase

Product BackLog:

Realizar el login, registro y cerrar sesión en la aplicación conectada a la base de datos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Planning Poker  (Estimación Individual en minutos) | | |
| Backlog Item | Estimación  (en minutos) | Raul | Carlos | Geovanny | |
| Creación de la base de datos en Firebase | 20 | 15 | 20 | 20 | |
| Creacion del proyecto y conexión con Firebase-Authentification y Firebase-Storage | 15 | 15 | 15 | 20 | |
| Creación de un Activity Splash Screen | 3 | 3 | 2 | 3 | |
| Creacion del Activity Login con su respectivo XML | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Implementación al Login de olvidar contraseña | 10 | 5 | 10 | 10 | |
| Creación del Activity Registro con su respectivo XML | 30 | 30 | 40 | 30 | |
| Conectar los valores de los TextView recogidos en la aplicación con los valores de base de datos que ya se habían precreados | 15 | 15 | 15 | 25 | |
| Creacion de un método llamado Global Info para guardar los datos del usuario actual de la aplicación, para los próximos usos | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Creacion base del Activity Main | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| En el main Activity crear botón de Logout | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Creación del método OnStart para tener el usuario precargado sin pasar por el login | 5 | 5 | 5 | 5 | |