**Reunión Retrospectiva**

**Información de la organización y proyecto:**

|  |  |
| --- | --- |
| Organización | Facultad de Sistemas e Informatica |
| Proyecto | SAV |

**Información de la reunión:**

|  |  |
| --- | --- |
| Lugar | Salas grupales de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informatica. |
| Fecha | 17/11/19 |
| Número de iteración / sprint | 01 y 02 |
| Personas convocadas a la reunión | * Antaurco Aragón, Gabriel Giancarlo * Arroyo Romo, Alisson Karina * Barbieri Lizama, Giordano de Jesus * Casas Rime, Jordan Eddy Brandon * Quispe Lucas, John Alex * Quispe Taquire, Luis Antonio * Yauri Martinez, Luis David |
| Personas que asistieron a la reunión | * Antaurco Aragón, Gabriel Giancarlo * Arroyo Romo, Alisson Karina * Barbieri Lizama, Giordano de Jesus * Casas Rime, Jordan Eddy Brandon * Quispe Lucas, John Alex * Quispe Taquire, Luis Antonio * Yauri Martinez, Luis David |

**Formulario de reunión retrospectiva**

|  |
| --- |
| **¿Qué salió bien en la iteración?** |
| 1. Se terminaron la mayoría las tareas. 2. Se desarrollaron las bases del sistema, tanto backend como frontend. (Base de datos, estructura del proyecto, componentes generales). 3. Se aplicaron los conocimientos de Angular y Spring. 4. Buena coordinación y apoyo al momento de corregir errores del equipo backend. 5. Los integrantes del equipo Frontend mejoraron sus habilidades de desarrollo Angular. 6. Los integrantes del equipo Backend mejoraron sus habilidades de desarrollo Spring. 7. Se desarrollaron las interfaces tal como estaban previstas en el prototipo |
| **¿Qué no salió bien en la iteración?** |
| 1. El diseño no fue responsivo. 2. No se desarrolla la historia de usuario Visualizar Estadísticas 3. Poca coordinación con el equipo frontend. 4. Falta de conocimientos en desarrollo Angular de algunos integrantes del equipo Front. 5. No se subieron commits a tiempo. 6. Se estimó mal el tiempo del sprint 01 y 02. 7. No se tuvo en cuenta el tiempo que tardó la implementación del token OAuth para la seguridad del sistema. 8. No se implementó el token OAuth en el sistema. 9. No se tuvo en cuenta el tiempo que tardó el poblado de datos. 10. No se desarrollaron pruebas unitarias automatizadas. |
| **¿Qué mejoras vamos a implementar en la próxima implementación?** |
| 1. Mejorar el diseño de la base de datos. 2. Cargar más datos de pruebas. 3. Desarrollar el token OAuth para la seguridad del sistema. 4. Calcular el tiempo para dominar las tecnologías. 5. Revisar que el código implementado se adecue a estándares. 6. Revisar la documentación de Angular y NgZorro para mejorar los componentes desarrollados. 7. Cambiar el canal de comunicación del equipo Frontend. |