**MULTIPLICANDO.COM VERSION 2**

**REUNIÓN SEMANAL DE SCRUM**

**ACTA No. 05**

**29/11/2021, 8:00 pm**

**SPRINT No. \_4 \_ SEMANA No. \_5\_**

**ORDEN DEL DÍA**

1. Entregables

1. Plan de acción de mejora.

1. Nuevas Best Prácticas.

1. Acuerdos de equipo actualizados
2. Impedimentos a escalar.

**DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA**

**1.** Se realizan pruebas con Postman para cada uno de las lógicas desarrolladas, luego se hace el despliegue tanto de Front como de Back para lograr la navegabilidad del usuario a través del link que entrega Heroku. Para lograr alcanzar la funcionalidad, se generaron los siguientes compromisos

**COMPROMISOS 5to y 6to Sprint**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COMPROMISO** | **RESPONSABLE** | **FECHA** |
| Autenticación de aplicación Postman | Team Scrum | 27/11/2021 |
| Pruebas unitarias de lógica desarrollada | Team Scrum | 27/11/2021 |
| Despliegue FrontEnd en Heroku | Team Scrum | 28/11/2021 |
| Despliegue BackEnd en Heroku | Team Scrum | 28/11/2021 |
| Actualizar Product Backlog Priorizado | Gestor de Proyecto | 27/11/2021 |
| Diligenciamiento de documento IEEE 29148 | Team Scrum | 27/11/2021 |
| Construir Historias de Usuario a desarrollar en Sprint No.5 y 6 | Team Scrum | 27/11/2021 |
| Actualizar Repositorio DevOps | Gestor de Proyecto | 27/11/2021 |
| Realizar informe de Retrospectiva | Team Scrum | 29/11/2021 |

**2.** No hubo retroalimentación, sin embargo, en el foro se recibió buena calificación por el avance generado. En la reunión con el tutor se muestra el funcionamiento de la aplicación, quedando pendiente por realizar mejoras en función de perfeccionar la navegabilidad en su totalidad.

**3**. Se continúa con las reuniones inmediatamente al finalizar las sesiones de clase sincrónica de programación y los días en que no hay sesión sincrónica se realiza en horas de la noche para contar con la participación de todos los colaboradores. La grabación continúa reposando en el repositorio DevOps permitiendo poder revisarla en caso de ser necesario.

**4.** La participación del equipo en simultáneo se continúa haciendo, aportando al desarrollo de las historias de usuario y a los posibles rediseños que surjan para el mejoramiento del proyecto.

Cada colaborador fuera del compromiso semanal, desarrolla un aporte para la actualización documental el cual incrementa a medida que toma forma el aplicativo.

**5.** El cambio del stack tecnológico MERN sugiere un cambio en la forma de ejecutar los comandos utilizados; el lenguaje utilizado para las interfaces de usuario en React implica el uso de unos eventos que requieren de estudio y entendimiento para su uso.

Nos compartimos link de algunas web que explican su uso, como resultado de la investigación se logra el funcionamiento de la persistencia y de la interacción entre el usuario de la aplicación.

**ASISTENTES**

Leonardo Enrique Ramírez (Gestor de Proyecto)

314 5422510

leoram75@outlook.es

José Mauricio Ramírez (Testing)

301 7922441

Mao833ramirez@hotmail.com

Edwin Yesid Estupiñán (BD Arquitecto de Software)

313 708789

edwinyest@hotmail.com

Iván Santiago Quintero Chavarro (Desarrollo Backend)

314 3150391

[isantiagoquintero@hotmail.com](mailto:isantiagoquintero@hotmail.com)

Diego Arturo Preciado Sánchez (Desarrollo Frontend)

312 5087919

arturopre@hotmail.com