**Informe de Retrospectiva Sprint 1 Proyecto Bicimarket**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del equipo: | GRUPO10 CICLO3 |
| Sprint No.: 1 | 1 – R**etrospectiva** |

1. Resumen de los aspectos positivos y negativos del sprint:

|  |
| --- |
| * Se realizaron de manera satisfactoria 5 sesiones de seguimiento y una más para elaborar informe definitivo de entrega sprint1. * Se cumplió el objetivo planeado, entre los entregables enviamos el modelo relacional, scripts de la base de datos y evidencia de pruebas de consulta, inserción y borrado de información. * Se hace el cierre (completar sprint 1 – Herramienta Jira) |

1. Propuesta (o propuestas) de cambio seleccionada(s) para el siguiente sprint:

|  |
| --- |
| -optimizar la bd  - Pasa al sprint 2 la tarea “Poblar el Backlog con las tareas adicionales del proyecto” para seguir aportando incidencias a la planificación inicial. |

**Formato de Informe de Seguimiento Sprint 2 BiciMarket**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del equipo: | GRUPO10 CICLO3 |
| Sprint No.: | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Luis David Palacio Diaz | [luisdiiaz1995@gmail.com](mailto:luisdiiaz1995@gmail.com) | 3107267442 |
| Santiago Serpa | [ss5gc4@gmail.com](mailto:ss5gc4@gmail.com) | 3218028379 |
| Luis Francisco Ramirez Ortiz | [luisramirezgcol@gmail.com](mailto:luisramirezgcol@gmail.com) | 3223312272 |
| Samuel Alvarez | [samu.alvarez.molina@gmail.com](mailto:samu.alvarez.molina@gmail.com) | 3207556845 |
| Luis Alfonso Domínguez Barreto | [luisaldobar@gmail.com](mailto:luisaldobar@gmail.com) | 3172250995 |

1. Primera reunión (plan inicial del sprint) – lunes 05 de septiembre de 2022.

Enlace grabación: <https://drive.google.com/drive/folders/16ieDkCvigIWbCK3_TRMpQJAoJ6Fv1e2A>

Pantallazos:

|  |
| --- |
|  |
|  |

Observaciones:

|  |
| --- |
| Retrospectiva sprint 1   * Se diligencio el formato con la retrospectiva del sprint1.   Apertura sprint 2 (**Sprint** Planning)   * Revisión del alcance del segundo sprint y definición de la estrategia de trabajo. * Actualizar el backlog * Se listaron las historias de usuario * Terminado en la herramienta jira el sprint 1, se suben las incidencias seleccionadas para el sprint 2 y se da inicio (se crea el sprint 2) * Se valida el reinicio del tablero y se cargan las incidencias (tareas por hacer)   Pendiente preparar ambientes de trabajo django, haroku y postman |

1. Reunión diaria de seguimiento – martes 6 de septiembre de 2022.

Enlace grabación:

<https://drive.google.com/drive/folders/16ieDkCvigIWbCK3_TRMpQJAoJ6Fv1e2A>

Pantallazos:

|  |
| --- |
|  |

Observaciones:

|  |
| --- |
| Se revisaron actividades e informe del Daily anterior  Se trabajo en el acondicionamiento de los entornos para el desarrollo:   * Descarga Heroku * Postman   Pendiente alistamiento y reconocimiento de la herramienta django |

1. Reunión diaria de seguimiento – miércoles 7 de septiembre de 2022.

Enlace grabación:

<https://drive.google.com/drive/folders/16ieDkCvigIWbCK3_TRMpQJAoJ6Fv1e2A>

Pantallazos:

|  |
| --- |
|  |

Observaciones:

|  |
| --- |
| Se hizo seguimiento del tutorial y se avanzó con la instalación de Python y django.  El equipo hará revisión de los tutoriales para determinar descargas e instalaciones pendientes para avanzar con la educación del ambiente de desarrollo. |

1. Reunión diaria de seguimiento – jueves 8 de septiembre de 2022.

Enlace grabación:

<https://drive.google.com/drive/folders/16ieDkCvigIWbCK3_TRMpQJAoJ6Fv1e2A>

Pantallazos:

|  |
| --- |
|  |

Observaciones:

|  |
| --- |
| Queda configurado el ambiente de desarrollo, con la estructura de carpetas que se aprecia en las imágenes.  El equipo validara y prepara el código que se recibió por parte del formador para ajustarlo a lo requerido para nuestro proyecto  Para la siguiente sesión se hará implementación del código |

1. Reunión diaria de seguimiento – viernes 9 de septiembre de 2020.

Enlace grabación:

<https://drive.google.com/drive/folders/16ieDkCvigIWbCK3_TRMpQJAoJ6Fv1e2A>

Pantallazos:

|  |
| --- |
|  |

Observaciones:

|  |
| --- |
| Se realizó revisión de los ambientes configuración y se ejecutaron ajustes a la estructura de carpetas inicial el el visual Studio Code.  Descarga de sqlite  Traslado del código previamente revisado a nuestro ambiente de desarrollo  Modelo de datos y conexión con BD sqlite.  Articuladas estas actividades recurrimos a la herramienta Postman para realizar las pruebas.  La integración y pruebas de los servicios son exitosas, se evidencia el enviar y comunicación de los métodos desarrollados.  Se realizaron inserción de dos registros a la bd a través la API Postman, igual se realizó una consulta general llamando la url y una particular con número de documento de identidad |

**CIERRE DEL SPRINT 2 – septiembre 10 de 2022**

Una vez cumplidos los requerimientos del Sprint 2, hemos avanzado en el desarrollado del Back End para nuestro proyecto BiciMarket quedando definidos y probados las siguientes funcionalidades:

- Habilitación de rutas para REGISTRAR información en la entidad **cliente** del modelo de datos igualmente para realizar consultas de la información registrada manera individual, (probada con identificación del usuario) y con la url de la conexión a la bd (http://127.0.0.1:8000/bicimarketapp/).

- El presente informe contiene:

Formato de retrospectiva del sprint 1.

Evidencias de las reuniones Scrum realizadas con la relación de los avances adelantados en cada sesión.

**Se entrega como evidencia el siguiente enlace con la grabación de la actividad de cierre en sesión de trabajo con el equipo de desarrollo:**

<https://drive.google.com/drive/folders/16ieDkCvigIWbCK3_TRMpQJAoJ6Fv1e2A>