**Protocolo de entrega – Sprint 3 - Backend de la aplicación**

1. *Información general del equipo:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del equipo** | Acme |  |
| **Enlace de GitHub** | https://github.com/Gru19mntc  https://github.com/Gru19mntc/Proyecto-Ciclo-3-Grupo-19-ACME |
| **Rama de repositorio para revisión** | master |
| **Enlace de tablero de control Kanban** | https://github.com/users/Gru19mntc/projects/1 |
| **Evidencia – Enlace video de peticiones** | <https://www.youtube.com/watch?v=xyserCRc9M4&ab_channel=juansis99> |

1. *Integrantes del equipo y roles:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rol** | **Nombres y apellidos** | **No. de identificación** | **E-mail** | **Grupo** |
| **Líder del equipo, Scrum master** | Juan Simón Cardona Fernández | 1053827392 | jsimoncardona@hotmail.com | 19 - 20 |
| **Diseñador de software** | Hernán Darío Guevara Gonzales | 80051703 | arido2@gmail.com | 19 - 20 |
| **Diseñador UI** | Juan Carlos Larrota | 1023875847 | juankld3@gmail.com | 19 - 20 |
| **Tester** | Jasbleidy Alarcón Riaño | 1116613329 | jazbleide5@gmail.com | 19 - 20 |
| **Administrador configuración** | Jaime Pedraza | 79511138 | pyptec@hotmail.com | 19 - 20 |

1. *Ceremonias Scrum:*

|  |  |
| --- | --- |
| **Evento** | **Fecha** |
| Sprint Planning | Lunes 29/08/2022 12:00 m.m. |
| Daily Scrum | De lunes a viernes a las 12:00 (duración: 15 a 30 minutos). |
| Sprint Review | Viernes 09/09/2022 10:00 a.m |
| Sprint Retrospective | Viernes 09/09/2022 10:00 a.m |
| Refinement | No fue necesaria la reunión. |

1. *Revisión de actividades realizadas:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actividades Sprint 3 – Backend de la aplicación** | | | | | | | | | |
| **Controladores REST** | ***Definition of done*** | **Seleccione con “X” los verbos que se cumplen** | | | | | | | |
| Empresa | El sistema devuelve responses 200 en la ruta **/enterprises** | GET | | POST | |  | |  | |
| El sistema devuelve responses 200 en la ruta **/enterprises/[id]** | GET | |  | | PATCH | | DELETE | |
| Usuario | El sistema devuelve responses 200 en la ruta **/users** | GET | | POST | |  | |  | |
| El sistema devuelve responses 200 en la ruta **/users/[id]** | GET | |  | | PATCH | | DELETE | |
| Movimiento de la empresa | El sistema devuelve responses 200 en la ruta **/enterprises/[id]/movements** | GET | | POST | | PATCH | | DELETE | |
| **Servicios** | ***Definition of done*** | **Seleccione con “X” los servicios que se cumplen** | | | | | | |  |
| Empresa | El sistema permite las siguientes operaciones del CRUD para Empresa | Consultar todas | Consultar por id | | Crear | | Editar | | Eliminar |
| Usuario | El sistema permite las siguientes operaciones del CRUD para Usuario | Consultar todos | Consultar por id | | Crear | | Editar | | Eliminar |

1. *¿Qué preguntas o dificultades surgieron durante el desarrollo del Sprint?*

Principalmente las dificultades del grupo que surgieron por dos razones, la primera de ellas es que la falta de tiempo de algunos

Integrantes impedían realmente trabajar en equipo, esto mismo se marcaba más con los integrantes que estaban validando ciclos

Anteriores, la segunda dificultad fue la falta de conocimiento. Agradezco a la profesora Nur que explico todo lo necesario.

1. Diagrama de clases:

|  |
| --- |
|  |

1. Diagrama Entidad – Relación (Diseño de la base de datos):

|  |
| --- |
|  |

**Nota:**

Nombrar el archivo entregado de la siguiente manera: Sprint*i*\_NombreEquipo (*i* es el número del sprint y NombreEquipo es el nombre que le asignaron al equipo en el formulario de conformación). Por ejemplo, si el equipo se llama “JJMachine Learners” y hace entrega del Sprint 3, el documento se debe llamar Sprint3\_JJMachineLearners.

*Tutor: Wilson Andrés Castillo C. – andreswcc11@gmail.com*