**SPRINT 2**

4 ciclo

**Desarrollo de aplicaciones web**

**Misión TIC**

**Link**

[**https://github.com/FELIPEGRANADA/online-research-projects**](https://github.com/FELIPEGRANADA/online-research-projects)

**https://trello.com/b/kNlMijgQ/sprint-1**

**Integrantes SOFTOPIA**

Julián Guillermo Zapata Rugeles

Mileidis Ruiz Morelos

Diana Carolina Rivera Romero

Luis Felipe Granada Ramírez

Oscar Alberto Castillo Rincón

Crear el modelo de la base de datos que se usará como backend en el proyecto **Administración de proyectos de investigación**, además de realizar las correspondientes pruebas de ejecución de la base de datos en ATLAS verificando así su correcto funcionamiento.

Entregar un|a base de datos funcional en MongoDB con todos los documentos y colecciones que satisfagan las necesidades del proyecto “Administración de proyectos de investigación”. También deberás entregar los comandos y consultas requeridas para administrar la información alojada en la base de datos MongoDB. Esta actividad tiene un valor del 20% y debes entregarla en la semana 3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OBJETIVO** | **DESCRIPCIÓN** | **ESTADO** |
| Crear Cuenta Atlas | Un miembro del equipo creará la cuenta en Atlas | finalizado |
| Reunión | Realizar una reunión para discutir el tema y crear la base de datos | finalizado |
| Socialización | Se socializará la base de datos y se hará prueba de conexión a ella por parte de los integrantes del equipo | finalizado |
| Escritura | Realizar el procedimiento de escritura | pendiente |
| Lectura | Realizar el procedimiento de lectura | pendiente |
| Revisión | Realizar la revisión general para entregar el sprint #2 | pendiente |