SPRINTS DE PROYECTO

Ing. Luis Guillermo Molero Suárez



Los entregables de cada sprint deben ser los siguientes:

- 1. **Sprint 0:** Entrega en última clase semana 2
 - i. Product Backlook priorizado
 - ii. Repositorio (GitHub) donde integrarán el trabajo
 - iii. Gestión de configuración.
 - iv. Historias de usuario a desarrollar en el Sprint 1.
- 2. **Sprint 1:** Entrega en última clase semana 3

i. Presentación MVC

- 1. Interfases gráficas de usuario
- 2. Navegación entre interfases
- ii. Informe de retrospectiva
- iii. Historias de usuario a desarrollar en el sprint 2
- 3. **Sprint 2:** Entrega en última clase semana 4

i. Presentación MVC

- 1. Implementación de la lógica de negocio
- 2. Pruebas unitarias de la lógica desarrollada
- ii. Informe de retrospectiva
- iii. Historias de usuario a desarrollar en el sprint 3
- 4. **Sprint 3:** Entrega en última clase semana 5

i. Presentación MVC

- 1. Aplicación con persistencia local en MongoDB
- 2. DevOps
- 3. Pruebas unitarias de la lógica desarrollada
- ii. Informe de retrospectiva
- iii. Historias de usuario a desarrollar en el sprint 4
- 5. **Sprint 4:** Entrega en última clase semana 6

i. Presentación MVC

- 1. Autenticación
- 2. Pruebas unitarias de la lógica desarrollada
- ii. Informe de retrospectiva
- iii. Historias de usuario a desarrollar en el sprint 5
- 6. **Sprint 5**: Entrega en última clase semana 6

i. Presentación MVC

- 1. Despliegue contenedor Docker en Amazon ECS
- 2. Despliegue Back-End en Heroku
- 3. Despliegue base de datos en MongoAtlas
- ii. Informe de retrospectiva
- iii. Historias de usuario a desarrollar en el sprint 5



