# **SPRINTS DE PROYECTO**

Ing. Luis Molero / Ing. Cesar Díaz



#### 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.
  - v. DevOps (Scrumboard y tareas).
- 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
- 3. Sprint 2: Entrega en última clase semana 4

### 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
- 4. **Sprint 3:** Entrega en última clase semana 5

### 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
- 5. **Sprint 4:** Entrega en última clase semana 6

#### i. Presentación MVC

- 1. Aplicación con persistencia local en MongoDB
- 2. Pruebas unitarias de la lógica desarrollada
- ii. Informe de retrospectiva
- iii. Historias de usuario a desarrollar en el sprint 4
- 6. **Sprint 5**: Entrega en última clase semana 7

## i. Presentación MVC

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



