## Rúbrica entrega 1

P1 (0,15%): Definición de requisitos en forma de relatos de usuarios

- Se abarcan todos los requisitos descritos en el enunciado.
- Tienen suficiente nivel de detalle como para ser un apoyo al momento de desarrollar.

P2 (0,15%): Planificación de funcionalidades a desarrollar para las siguientes entregas

- Se planifica la realización de todos los requisitos a lo largo del semestre.
- Se observa una planificación a conciencia, donde la carga está repartida a lo largo del semestre y hace sentido para lograr los objetivos.

P3 (0,15%): Modelo de datos de la aplicación

• El modelo de datos contiene las principales entidades y atributos para lograr lo descrito en los requisitos.

P4 (0,15%): Mock-ups de las principales vistas

- A través de las vistas propuestas se pueden realizar las principales funcionalidades de la aplicación.
- Las vistas tienen sentido para el contexto de la aplicación, y tienen un detalle suficiente para comenzar a desarrollarlas.

**P5 (0,20%):** Cumplir con todos los puntos de los requisitos descritos en la sección 3 del enunciado del proyecto

- Git / gitflow:
  - Es suficiente con que hayan 2 branches master y develop, y que las features salgan de develop para volver a develop, mientras develop se mergea a master.
    En otras palabras, se ve un flujo claro al revisar el grafo en Insights -> Network (independiente si hacen squash merge o merge commit).
  - Que tengan "buenos commits"
- Revisar versiones de RoR/Postgres
- Que hayan configurado
  - RSpec
  - Shoulda-Matcher
  - SimpleCov (revisen qué configuración tienen y que no hayan ignorado archivos injustificadamente)
  - Que hayan configurado, definido y respetado estilos con sentido para:
    - Rubocop
    - ESLint
    - SCSS-lint
    - ERB-lint
  - Docker: pueden ejecutar la aplicación localmente y ejecutar los tests/linters
  - Bundler-audit
  - Brakeman
  - Heroku
    - Aplicación montada
    - Deploy automático

## README

• Que tenga suficiente detalle para corregir la entrega

**P6 (0,20%):** CRUD de usuarios y lógica de sesiones/roles, junto con sus tests de modelos, controladores, vistas y rutas (0,20%)

- o Que hayan implementado la modelación para los distintos tipos/roles de usuarios.
- Que se puedan crear/editar/eliminar usuarios con roles.
- Que hayan implementado tests de modelos/vistas/controladores/rutas con sentido y suficientemente completos.