

RESUMEN SPRINT 5 PROYECTO MASCOTAS

CONTINUANDO CON LO ESPECIFICADO EN EL RESUMEN DEL SPRINT 3 y 4, de acuerdo a lo propuesto en la agenda de la **semana 6 y 7** (de antemano se sabía que para el último sprint hay que entregar la integración del proyecto completa localmente y desplegada en la nube de Azure), los **entregables del Sprint 5 para máximo antes de la medianoche del domingo 17 de octubre de 2021** (unificando lo que se debe presentar al Tutor y Formador) son:

1. Subir las evidencias de las reuniones diarias (pantallazo de las reuniones-TENER EN CUENTA TODO EL PROCESO DE METODOLOGÍA ÁGILES: daily, retrospective, review)
2. Evidencia de la **integración completa del proyecto localmente** (frontend-backend con acceso a las base de datos)
3. Evidencia del despliegue de la aplicación en la *nube de Azure* (se debe proporcionar la URL y las credenciales de acceso)
4. Hacer un video donde se sustente el funcionamiento de la aplicación localmente y en la nube de Azure (se debe proporcionar la URL para poder ser visto: YouTube o Google Drive)

-Entregables para el Formador:

- El líder del equipo sube un solo documento en PDF (al espacio creado para tal fin en Moodle) que contenga un resumen ejecutivo de sprint 5 (portada con los miembros del equipo, y evidencias del sprint 5: redacción, pantallazos, código comentado, URL de la aplicación desplegada y URL del video, etc.)
- Los sábados cada equipo muestra los avances en funcionamiento relacionado con el sprint de cada semana* (QUEDA PENDIENTE LA FECHA MÁXIMA DE ENTREGA QUE AUTORICE LA UNIVERSIDAD PARA SUSTENTAR EN VIVO - se recupera la sesión que no se dió con los auto videos proporcionados)
- Todo lo que haga el equipo debe subirlo como backup al Drive del Formador (carpeta evidencias-equipos)

NOTA:

Solicitud de la experta metodológica y evaluativa, Ing. Sandra Hurtado:

“Comunicar a los tutores y formadores que a partir de esta semana los equipos deben incluir en su informe de seguimiento semanal algunas evidencias (anexos): diagrama de clases, mockup, pruebas, enlace al repositorio en GitHub. También para que se comunique a los estudiantes (aunque está en una guía, es posible que no todos la lean)”