

Rubrica Fase 3:

En esta última etapa cada equipo debe elaborar y presentar los requerimientos que se detallan.

El proyecto debe estar alojado en el repositorio y adicionalmente enviar dirección drive donde debe estar alojado el video, bitácora para esta fase y un archivo de texto con los links para ingresar al proyecto junto con las credenciales para acceder como Admin y como otro usuario.

En el asunto del envío por drive a través de correo electrónico indicar: **Entrega Fase 3 + nombre de los integrantes + Sección.**

Les agradezco todo el esfuerzo, entrega y dedicación al terminar de elaborar lo que se solicita en esta etapa entregando cada uno de ustedes todo el esfuerzo y trabajo que el proyecto ha implicado. *¡Muchas Gracias!*

Aspectos a Evaluar	3 (TL)	2 (ML)	1 (PL)	0 (NL)	Ptos
Programa					
1. Implementan perfiles de Usuario (mínimo 2).					
2. Crean Login utilizando servicios de Django					
3. Implementan RF para perfil de administrador (mínimo entre 8 a 10).					
4. Implementan RF para perfil de Usuario (u otro) (mínimo 3).					
5. Implementan Test a views.					
6. Implementan Test a Forms.					
7. Agregan funcionalidades provenientes de una API externa					
8. Implementan proyecto a hosting de Pythonanywhere					
Repositorio Git-GitHub					
9. Crean repositorio en GitHub para Fase3ApellidosSeccion					
11. Implementan commit "Requerimientos Funcionales Admin"					
12. Implementan commit "Requerimientos Funcionales Usuario"					
13. Implementan commit "Test views y forms					
14. Implementan commit "API Externa"					
15. Implementan commit "EntregaFase3"					
Video (sección 005 – 006) crear video de máximo 8 minutos en total. Debe proyectar pantalla, rostro y escuchar su voz.					
16. (expone integrante 1)					
(expone integrante 2)					
(expone integrante 3)					

Calificación:

Proyecto: 60%

Video: 25%

Talleres semestrales: 15%

Observación:

Al construir el video cada integrante debe mostrar ejecución y explicar codificación de la ejecución que ha realizado de manera precisa y detallada.