





## Segunda Fase Proyecto [ 20%]

## **Proyecto**

La realización del proyecto se hará en tres Fases:

- a) Primera Fase: Deberá entregarse un documento PDF que describa la forma en que se implementará el tema seleccionado por el grupo, en el cual debe explicarse la estrategia de solución (lógica que utilizarán), y una muestra de cómo será el diseño de la aplicación.
- b) **Segunda Fase:** Entrega de un Primer Prototipo (avance de al menos un 50 % de la aplicación).
- **c) Tercera Fase:** Entrega Final del Proyecto totalmente funcional. Códigos fuentes y ejecutables de la aplicación.

## **Indicaciones Generales:**

- ✓ Se debe de entregar el 50% de la aplicación funcional, los integrantes del proyecto deciden que pantallas de la aplicación estarán funcional. Por ejemplo, tienen 10 pantallas en total 10/2 = 5 pantallas deben entregar. Si las pantallas son impares se debe tomar el valor entero.
- ✓ Se continúa usando **Trello o Notion** donde debe quedar todas las evidencias de las actividades que están realizando o programado, para la entrega de la segunda fase \*(agregar usuario)
- ✓ La aplicación debe de tener un SPLASH antes del login usuario/contraseña, y además debe dar la opción de hacerlo por Google también, requisito para esta entrega, las pantallas del Splash y login están fuera del 50%.
  - Consultar: https://github.com/auth0/react-native-auth0
- ✓ Se deben de utilizar iconos, tipo de letras, fondos, etc. Todo lo que ayude UI/UX. Consultar: <a href="https://reactnativeelements.com/docs/icon">https://reactnativeelements.com/docs/icon</a>
- ✓ Se debe de realizare un video mostrando el funcionamiento de la aplicación, con un máximo de 5 minutos, debe de tener narrativa.
  - **Ejemplo:** https://drive.google.com/file/d/1mNLpC4644r4PSrrnVCnNPZBlwERsbLxN/view
- ✓ Se deberá entregar un avance de los manuales usuario y técnico en formato pdf, hasta donde se haya desarrollado la aplicación. SE TOMARÁ ENCUENTA EL DISEÑO "por ejemplo podrían usar diseños de canvas.com"

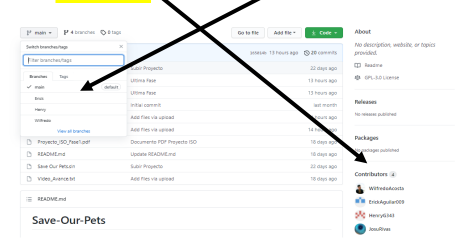
**Ejemplo Manuales :** <u>https://github.com/ManuelGamez/ProyectoDSM2021</u>

- ✓ Todas las dudas serán ATENDIDAS por estos canales de comunicación, en horario de (8:00 am a 6:00pm, con un retraso máximo de 1 día):
  - Correo: gpo01T y gpo02T <u>karens.medrano@udb.edu.sv</u>
  - o Correo: Gpo 04T mario.alvarado@docente.udb.edu.sv
  - Chat AulaDigital
  - Discord (\* de preferencia para ayudarnos todos)
- ✓ El proyecto debe compartirse en aula digital, en un enlace público del repositorio de **GitHub**, donde se encuentre: **La primera fase del proyecto**, en el archivo **README** con los links:
  - 1. Los integrantes del trabajo, con su número de grupo teórico
  - 2. Link Manual de usuario
  - 3. Link Manual técnico (investigar)
  - 4. Link Trello o Notion
  - 5. Link Los diseños Mock Ups
  - 6. El tipo de Licencias Creative Commons implementada
  - 7. Link de un video con el funcionamiento, máximo 5 minutos

Ejemplo archivo README: https://github.com/ManuelGamez/ProyectoDSM2021

- ✓ No habrá defensa para la segunda entrega.
- ✓ Independiente de la manera que trabajen (local VSC o expo en línea), deben de versionar su código para evidenciar su trabajo, de lo contrario, no tendrán nota.

✓ El repositorio de **Github**, una rama por alumno y además estar agregados como colaboradores: ▶



\*si no cumplen, automáticamente tiene cero el alumno que no esté como colaborador y no aparezca en los commit.

Fecha Máxima de Entrega: Domingo 16 Octubre, hasta 11:59pm

## Criterio de evaluación:

Criterio	Ponderación
Puntualidad – Entrega	10%
Uso de Git , Trello o Notion	20%
Licencias Creative Commons	10%
Dos Manuales Formato y Diseño	10%
Archivo README	10%
Iconos, fondos, UI/UX, SPLASH	10%
Aplicación 50%	30%
	100%