

Inicio del proyecto



C3.1 Reto en clase

Metodo agil Design thinking aliado al desarrollo de software



Instrucciones

- De acuerdo con la documentación design thinking aliado con Ágil, entre las herramientas que se proponen en cada etapa están las siguientes:
 - **Empatizar:**
 - Método - Entrevistas
 - Registro elaborado de evidencias (Trabajo de campo)
 - Caracterización de PERSONAS
 - Mapas de empatía
 - Mapas de experiencia (Customer journey)
 - Método – Qué, cómo y porque
 - **Definir:**
 - Mapas de oportunidad
 - Mapas de escenarios
 - Point of view
 - Value Proposition Canvas
 - Metodo Saturar y agrupar
 - Metodo Lectura critica
 - **Idear:**
 - Business Model Canvas
 - Sketching – Dibujos, esbozos
 - Storyboard
 - Wireframe
 - Método – Brainstorming – Selección
 - Método – Brainswriting – SCAMPER - MindMaps
 - **Prototipar:**
 - Mockup
- La actividad consistirá en utilizar una de las herramientas para cada fase, de acuerdo con las instrucciones del asesor y exponerla durante la clase como fue elaborándola paso a paso, para ello se deberá aplicar al caso de estudio que se ha estado revisando.
- Toda actividad o reto se deberá realizar utilizando el estilo **Markdown con extension .md** y el entorno de desarrollo VSCode, debiendo ser elaborado como un documento **single page**, es decir si el

documento cuanta con imágenes, enlaces o cualquier documento externo debe ser accedido desde etiquetas y enlaces, y debe ser nombrado con la nomenclatura **C3.1_NombreApellido_Equipo.pdf**.

- Es requisito que el .MD contenga una etiqueta del enlace al repositorio de su documento en GITHUB, por ejemplo **Enlace a mi GitHub** y al concluir el reto se deberá subir a github.
- Desde el archivo **.md** exporte un archivo **.pdf** que deberá subirse a classroom dentro de su apartado correspondiente, sirviendo como evidencia de su entrega, ya que siendo la plataforma **oficial** aquí se recibirá la calificación de su actividad.
- Considerando que el archivo .PDF, el cual fue obtenido desde archivo .MD, ambos deben ser idénticos.
- Su repositorio ademas de que debe contar con un archivo **readme.md** dentro de su directorio raíz, con la información como datos del estudiante, equipo de trabajo, materia, carrera, datos del asesor, e incluso logotipo o imágenes, debe tener un apartado de contenidos o indice, los cuales realmente son ligas o **enlaces a sus documentos .md**, *evite utilizar texto* para indicar enlaces internos o externo.
- Se propone una estructura tal como esta indicada abajo, sin embargo puede utilizarse cualquier otra que le apoye para organizar su repositorio.

```
| readme.md
| | blog
| | | C3.1_NombredelaActividad.md
| | | C3.2_NombredelaActividad.md
| | | C3.3_NombredelaActividad.md
| | img
| | docs
| | | A3.1_NombredelaActividad.md
| | | A3.2_NombredelaActividad.md
```



Desarrollo

1. Intégrese a su equipo de trabajo y comienzan a preparar la herramienta propuesta. 2. Coloque en este apartado el enlace a su documento. Documento PDF: [Design_Thinking.pdf](#) 3. Agregue evidencias que considere que demuestren que se estuvo trabajando en equipo durante la elaboración de la actividad.

Jueves, 19 de noviembre ▾

**EDUARDO COLLAZO RIVERA** 14:24

hey equipooooooooo !

**EDUARDO COLLAZO RIVERA** 14:30

que les parece si usamos la herramienta de entrevista para la etapa de empatizar, creooooo seria la mejor , como ya sabemos aunque hagamos que no sabemos cuales son los requisitos funcionales y cuales no entonces podemos formular preguntas que nos den como respuestas esos requisitos ?

SE ME OLVIDABA DE AGRADECER

**ElMatrix** hoy a las 11:59

Chavos haré la etapa 1 y 2 del trabajo del hoy
Ayuden con las otras etapas

**aaleXxBAT** hoy a las 14:29

Siiiiiiii (editado)

Perfecto, en un rato queda! Cualquier detalle te pedire ayuda 😊 (editado)

**ElMatrix** hoy a las 14:30

Ve no más!!!

**aaleXxBAT** hoy a las 14:31

Jajajajajajajaja

**ElMatrix** hoy a las 14:32

@aaleXxBAT el canvas business

@Emmanuel Frias #0725 el mockup

@Emmanuel Frias

**aaleXxBAT** hoy a las 14:32

Sip ❤️

**Emmanuel Frias** hoy a las 15:55

Al final, ¿Cuántas funcionalidades vamos a meter?

**ElMatrix** hoy a las 16:02

En estos mockups deben ir todos los que el cliente menciona en la entrevista(de eso se trata)

Esta actividad no va con el proyecto que haremos al final

Para el final sonnotros mockups

**Emmanuel Frias** hoy a las 16:09

Fierro



Rubrica

Criterios	Descripción	Puntaje
Instrucciones	Se cumple con cada uno de los puntos indicados dentro del apartado Instrucciones?	20

Criterios	Descripción	Puntaje
Desarrollo	Se respondió a cada uno de los puntos solicitados dentro del desarrollo de la actividad?	80



[Ir al inicio de mi Git.](#)