

## Guía2. Desarrollo Proyecto APT Asignatura Capstone

ESTEBAN NÚÑEZ - IANFRANCO VARGAS.

### 1. Resumen avance Proyecto APT

A continuación, encontrarás distintos campos que deberás completar con la información solicitada.

Resumen de avance proyecto APT	<i>No hemos realizado ningún ajuste de momento a lo que vendrían siendo los objetivos y/o metodologías. Nuestros avances corresponden desde nuestra parte de planificación hasta desarrollo back-end; según nuestra carta gantt, vamos un poco atrasados con el desarrollo pero para el 21 del correspondiente mes tenemos fijados estar al día.</i>
Objetivos	<i>N/A. → NO HAY MODIFICACIONES.</i>
Metodología	<i>N/A. → NO HAY MODIFICACIONES.</i>

Evidencias de avance



W36 8-14 W37 15-21 W38 22-28 W39 29-5 W40 6-12 W41 13-19 W42 20-26
   
 RBS. (dentro del fin de semana)
   
 Identificación de riesgos potenciales.
   
 Plan de mitigación de riesgos.
   
 Diseño de la Aplicación y Sitio web.
   
 Arquitectura.
   
 Definición de la estructura de la base de datos.
   
 Definición de la arquitectura de software.
   
 Diseño de la Interfaz de Usuario (UI/UX)
   
 Creación de Wireframes.
   
 Diseño de prototipos de alta fidelidad.
   
 Diseño de la experiencia de usuario (UX).
   
 Pruebas de usabilidad. (dentro del fin de semana)
   
 Desarrollo.

En base a nuestra carta gantt las pruebas de usabilidad se deben realizar el correspondiente fin de semana (19-20 de Octubre). Dentro del desarrollo nos encontramos programando el back-end de la app. En nuestro repositorio GitHub se encuentra la evidencia de avance del desarrollo de proyecto.

Name	Last commit message	Last commit date
..		
Api	Actualización archivos	2 days ago
Base-datos	se movio de lado el script de creación de tabla y poblado a la carpet...	12 hours ago
Proyecto/seguimiento_deportes	actualizacion de proyecto	9 hours ago

2. Monitoreo del Plan de Trabajo

Examina cuidadosamente tu plan de trabajo, enfocándote especialmente en la columna de estado de avance y ajustes.

Plan de Trabajo							
Competencia o unidades de competencias	Actividades	Recursos	Duración de la actividad	Responsable <sup>1</sup>	Observaciones	Estado de avance	Ajustes
<i>Nombra las competencias o unidades de competencias que se relacionan con las diferentes actividades requeridas para el desarrollo del proyecto APT.</i>		<i>Nombra los recursos necesarios para llevar a cabo las actividades definidas.</i>	<i>Señala la duración de cada actividad.</i>	<i>Gianfranco Vargas - Esteban Núñez (en todas las actividades).</i>	<i>Señala las dificultades o facilitadores que se podrían presentar durante la ejecución de cada una de las actividades propuestas.</i>	<i>Describe el estado de avance de cada actividad.</i>  <i>Tipos de estado:</i> <i>En curso/ Con retraso/ No iniciado/ Completado/ Ajustada</i>	<i>Señala los ajustes o reformulaciones que has realizado.</i>
	<i>1.1 Planificación y Análisis.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jira.</li> <li>• Git.</li> <li>• GitHub</li> </ul>	<i>28 Días.</i>	<i>Ianfranco Vargas - Esteban Núñez (en todas las actividades).</i>	<i>Realizar un análisis no tan exhaustivo y omitir partes importantes de la planificación del desarrollo.</i>	<i>Finalizado</i>	<i>N/A</i>
	<i>1.2 Diseño de la Aplicación y Sitio Web.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Figma</li> <li>• Jira.</li> <li>• Git.</li> <li>• GitHub</li> </ul>	<i>12 Días.</i>	<i>Ianfranco Vargas - Esteban Núñez (en todas las actividades).</i>	<i>Diseño poco intuitivo y llamativo para los usuarios.</i>	<i>Finalizado</i>	<i>N/A</i>

<sup>1</sup> En caso de que el Proyecto APT sea grupal, en esta columna deben indicar el nombre de los responsables de cada tarea o actividad. Esto posteriormente permitirá diferenciar la evaluación por cada integrante.

	1.3 Desarrollo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visual Studio Code.</li> <li>• Google Cloud .</li> <li>• SQL Server.</li> <li>• Flutter.</li> <li>• Jira.</li> <li>• Git.</li> <li>• GitHub .</li> <li>• Firebase</li> </ul>	31 Días.	Ianfranco Vargas - Esteban Núñez (en todas las actividades).	Que el tiempo no sea el suficiente para un correcto desarrollo.	En proceso	N/A
	1.4 Implementación y Despliegue.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Google Cloud</li> <li>• Flutter.</li> <li>• Firebase</li> <li>• Visual Studio Code.</li> </ul>	9 Días	Ianfranco Vargas - Esteban Núñez (en todas las actividades).	Que la app aún no se encuentre lista para el despliegue o exista algún error en la integración de la BD.	No iniciado	N/A
	1.5 Post-despliegue y Mantenimiento.		10 Días.	Ianfranco Vargas - Esteban Núñez (en todas las actividades).	Se presentan errores que no se tenían en consideración.	No iniciado	N/A
	1.6 Evaluación y cierre del Proyecto.		12 Días.	Ianfranco Vargas - Esteban Núñez (en todas las actividades).	El proyecto no está terminado.	No iniciado	N/A

### 3. Ajustes a partir del monitoreo

Lo que facilitó cada actividad fue la investigación que realizamos al estudiar y profundizar conocimientos y el trabajo en equipo que hemos aplicado. Lo que nos ha perjudicado es la organización dado que vamos un tanto atrasados pero estamos recuperando el tiempo perdido estando casi al día.

De momento el ajustar alguna actividad y/o tarea no aplica dado que nos hemos basado en nuestra planificación y objetivos para llevar a cabo el desarrollo de la app

Factores que han facilitado y/o dificultado el desarrollo de mi plan de trabajo: Lo que facilitó cada actividad fue la investigación que realizamos al estudiar y profundizar conocimientos y el trabajo en equipo que hemos aplicado. Lo que nos ha perjudicado es la organización dado que vamos un tanto atrasados pero estamos recuperando el tiempo perdido estando casi al día. Para esto, le estamos dando mayor prioridad y tiempo al proyecto.

Actividades ajustadas o eliminadas: Hemos avanzado el proyecto en base a la planificación inicial, lo que nos ha facilitado esto ha sido la investigación que hemos realizado frente al material de estudio.

Actividades que no has iniciado o están retrasadas: De momento nos encontramos en la fase de desarrollo de proyecto en donde estamos en el proceso de tanto front como back-end esto debido a las funciones que aplica nuestra app. Nos encontramos un poco atrasados con el la parte de Back-End pero estamos avanzando más rápido de lo esperado la programación por lo que no nos inquieta este atraso. Las actividades aún no iniciadas se deben a que aún no estamos en el tiempo que corresponde.