

DICCIONARIO DE LA EDT

-MotosParaTodos-



Grupo G2.15:

Campano Galán, Alejandro
Campos Garrido, Juan Jesús
Carretero Díaz, Antonio
Cortabarra Romero, David
Mera Gómez, Pablo

Fecha: 21/10/2023

DICCIONARIO DE LA EDT

PROYECTO	MotosParaTodos	CÓDIGO DE PROYECTO	G2.15	FECHA DE ELABORACIÓN	21/10/2023
----------	----------------	--------------------	-------	----------------------	------------

Nombre del Paquete de Trabajo	Paquete de trabajo AC	Código de Cuenta	2.2
-------------------------------	-----------------------	------------------	-----

DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO	SUPUESTOS	RESTRICCIONES
Este paquete de trabajo tiene como objetivo la elaboración de todos los documentos necesarios para completar la planificación del proyecto, lo que incluye la descripción de los diversos paquetes de trabajo definidos en la Estructura de Desglose de Trabajo (EDT), así como otras tareas relacionadas.	Suponemos que los recursos necesarios para completar todos los paquetes de trabajo estarán disponibles según lo planificado. Suponemos que el cliente aceptará el presupuesto que le propongamos.	El paquete de trabajo de planificación debe estar terminado antes del 13/11/2023. Los paquetes de trabajo de planificación deben estar completados antes del 13/12/2023 El paquete de trabajo de seguimiento del proyecto debe estar terminado antes del 13/12/2023 El paquete de trabajo de cierre del proyecto debe estar terminado antes del 14/12/2023

HITO	FECHA DE VENCIMIENTO	HITO	FECHA DE VENCIMIENTO
Comienzo del proyecto	6/10/2023	Inicio de la fase de seguimiento y control	13/11/2023
Finalización de la planificación	13/11/2023	Entrega del proyecto	13/12/2023
Inicio de la fase de ejecución	13/11/2023	Cierre del proyecto	14/12/2023

DICCIONARIO DE LA EDT

RECURSOS Y COSTOS									
ID	Actividad	Recurso	Mano de Obra			Materiales			Coste Total
			Horas	Tarifa	Total	Unidades	Coste Unitario	Total	
I 1.1	Generar documentación referente a la inicialización del proyecto	Personal (directores del proyecto)	2 horas						
RQ2.1	Generar la documentación referente a la gestión de los requisitos	Personal (directores del proyecto)							
AC2.2	Generar la documentación referente a la gestión del alcance	Personal (directores del proyecto)							
CR2.3	Generar la documentación referente a la gestión del cronograma	Personal (directores del proyecto)							
CO2.4	Generar la documentación referente a la gestión de los costes	Personal (directores del proyecto)							
CA2.5	Generar la documentación referente a la gestión de la calidad	Personal (directores del proyecto)							
RE2.6	Generar la documentación referente a la gestión de los recursos	Personal (directores del proyecto)							
AD2.7	Generar la documentación referente a la gestión de las adquisiciones	Personal (directores del proyecto)							

DICCIONARIO DE LA EDT

RI2.8	Generar la documentación referente a la gestión de los riesgos	Personal (directores del proyecto)							
CB2.9	Generar la documentación referente a la gestión de los cambios	Personal (directores del proyecto)							
CF2.10	Generar la documentación referente a la gestión de la configuración	Personal (directores del proyecto)							
CM2.11	Generar la documentación referente a la gestión de las comunicaciones	Personal (directores del proyecto)							
E3.1.1	Desarrollar la solución software completando los requisitos referentes a la interfaz y la experiencia de usuario	Personal (Equipo de desarrollo)							
E3.1.2	Añadir a la solución software el módulo de funcionalidades del sistema	Personal (Equipo de desarrollo)							
E3.1.3	Añadir a la solución software el módulo de gestión de datos y seguridad	Personal (Equipo de desarrollo)							
S3.2.1	Realizar seguimiento del proyecto y generar la documentación respectiva a esta fase	Personal (Responsable de calidad)							
CI4.1	Generar la documentación referente al cierre del proyecto	Personal (directores del proyecto)	2 horas						

DICCIONARIO DE LA EDT

REQUERIMIENTOS DE CALIDAD	CRITERIO(S) DE ACEPTACIÓN
<p>El sistema debe cumplir con los estándares de la industria del desarrollo software.</p> <p>El sistema debe ser fiable y debe funcionar de manera eficiente sin fallos inesperados.</p> <p>El sistema debe ser fácilmente mantenible.</p> <p>El sistema final debe satisfacer las necesidades y expectativas del cliente.</p> <p>Se deberán implementar procesos de mejora continua a lo largo del ciclo de vida del proyecto</p>	<p>El código deberá ser limpio, reutilizable y eficiente.</p> <p>A lo largo de una experiencia de usuario completa, el sistema no debe presentar ningún fallo inesperado.</p> <p>El código deberá ser limpio y entendible para que en un futuro se puedan implementar nuevos cambios.</p> <p>El cliente nos transmitirá sus sensaciones cuando le vayamos mostrando la solución software y finalmente deberá aceptar el producto.</p> <p>Se comprobará periódicamente la calidad del producto y se generarán informes con información de la misma.</p>

INFORMACIÓN TÉCNICA	INFORMACIÓN DE ACUERDOS
<p>El sistema debe ser desarrollado en el lenguaje de programación Python con el Framework de desarrollo Django.</p>	

INFORMACIÓN DE RIESGOS
<p>Existe el riesgo de que alguno de los integrantes del equipo de desarrollo, el equipo de dirección o de los responsables de calidad, sufra algún imprevisto y por lo tanto no pueda aportar trabajo al proyecto, por esto, habrá que prever esta posible situación designando responsables de revisar cada paquete de trabajo y en el caso de que el responsable de un paquete de trabajo no pueda completarlo, será el responsable de revisar dicho paquete de trabajo quien deba terminarlo.</p> <p>Para el paquete de trabajo E3.1.2 necesitaremos una adquisición, por lo tanto existe el riesgo de que la adquisición se retrase y no tengamos disponibles los recursos necesarios para completar este paquete de trabajo. Si esto llegara a pasar, se completaría antes el paquete de trabajo E3.1.3 y se dejaría las tareas que requirieran la adquisición para cuando los recursos adquiridos estuvieran disponibles.</p>