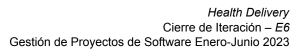


Control de documento

Nombre del proyecto	Health Delivery	
Cierre de iteración	E6 05/04/2023	
Generador por	Gustavo Maximiliano Ambriz Zamarripa	
Aprobado por	Christian Emmanuel Escalera Cerda	
Alcance de la distribución del documento	Control interno para todo el proyecto.	





Índice

Sobre este documento	2
Resumen de la iteración	3
Identificación	3
Hitos Especiales	3
Artefactos y evaluación	3
Riesgos y Problemas	4
Notas y Observaciones	4
Asignación de recursos	5
Anexos	6
Referencias a otros documentos	7
Glosario de términos	7
Significado de los elementos de la notación gráfica	7
Estereotipado UML utilizado	7
Significado de los elementos No UMI	7



Sobre este documento

La calidad se logra por medio de la revisión constante de las actividades que conducen desde la idea al producto. Al momento del cierre de una iteración es buen momento para hacer un alto, y evaluar lo logrado, los problemas encontrados y los retos a enfrentar.

El presente documento marca el final de la iteración *E6*, y contiene una evaluación de los artefactos y actividades realizadas durante la misma.

Se recogen también las impresiones y observaciones hechas durante el desarrollo de la iteración, así como el esfuerzo invertido en cada una de las disciplinas involucradas.



Resumen de la Iteración

Identificación

Código de iteración: I2, E1, C1, T2...

Se suele usar la siguiente convención: I, E, C, T por la inicial de la fase a la que pertenece la iteración: Inicio, Elaboración, Construcción o Transición.

Se sigue con un número o correlativo que cuenta desde uno.

Fecha de inicio y cierre es auto explicativo. Lo mismo con los comentarios, de haberlos.mo]

Código de la iteración	Fase a la que pertenece	Fecha de inicio	Fecha de cierre	Comentarios
E6	ELABORACIÓN	01/05/2023	05/05/2023	Se realizó el acomodo en su mayoría de carpetas

Hitos especiales Se completó casi en su totalidad

Artefactos y evaluación

Artefacto	Meta (%)	Comentarios
l1	80%	Reporte de documentación del proyecto

Artefacto	Aspecto a evaluar	Evaluación	Comentarios
			Se empezó
			correctamente el
			hacer el reporte
l1	Documentación	75%	acerca de la
			documentación, falta
			finalizarlo y llevarlo a
			su revisión completa



Riesgos y problemas RJE-20 Documentación incompleta Falta cosas por agregar a la mayoría del libro blanco

Informe de lo ocurrido en la iteración, en términos generales.

Notas y observaciones

Se es requerido que el trabajo también esté documentado completamente para poder tener este sprint completado en su totalidad

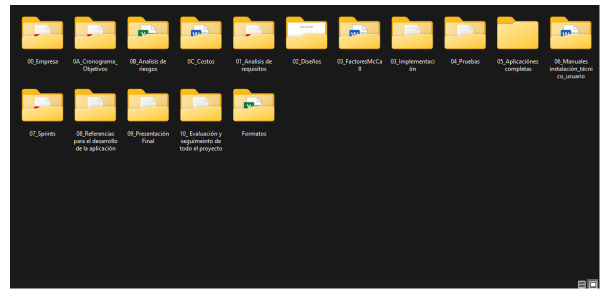


Asignación de recursos

Rol	Horas-Hombre	Desempeñado por	Observaciones
Economic Analysis	0 Hrs.	Gustavo M.A.Z.	Se realizo el análisis de costos para el proyecto
Accountant	2 Hrs.	Christian E.E.C	Se realizo un conteo con el análisis economico
Scrum Master	12 Hrs.	Christian E.E.C	Se ha estado al cargo del proyecto
Managing Agent	6 Hrs.	Gustavo M.A.Z.	Se han administrado los documentos



Anexos Anexo A.



Conclusión

Al empezar la documentación final y los reportes correspondientes, podemos concluir que hemos logrado un gran hito en el desarrollo del proyecto. La documentación final es una pieza fundamental para asegurar la transferencia de conocimientos y la continuidad del proyecto en el futuro, y los reportes nos permiten evaluar los resultados obtenidos y tomar decisiones informadas para mejorar el desempeño del equipo y del proyecto en general.



Glosario de términos

Significado de los elementos de la notación gráfica

Estereotipado UML utilizado

Significado de los elementos No UML



Factores de McCall

Factor	Métrica	Calificación	Comentarios
Corrección	Consistencia	4	Esta métrica nos da coherencia al momento de realizar el factor
Fiabilidad	Exactitud	3	La métrica la escogimos ya que nos da un valor exacto de uno confiabilidad
Eficiencia	Consición	4	Nos ayuda a tener un mayor número de ideas
Integridad	Seguridad	4	Nos proporciona seguridad en nuestra integridad como empresa
Mantenimiento	Consistencia	3	Se mantiene estable el mantenimiento
Flexibilidad	Simplicidad	2	Escogimos esta métrica ya que se mantiene simple nuestra flexibilidad
Capacidad de prueba	Facilidad de operación	4	Esta métrica la tomamos ya que la capacidad de prueba queremos realizarla de una manera simple
Portabilidad	Generalidad	3	Tomamos esta métrica ya que como bien dice el factor ocupamos que sea abierto a todos
Usabilidad	Operatividad	4	Tomamos esta métrica ya que obtenemos distintas capacidades de realizar una función
Interoperabilidad	Estandarización de	3	Escogimos esta



Health Delivery
Cierre de Iteración – E6
oftware Enero-Junio 2023

Cierre de Iteración – Eo

datos		Gestion de Proyectos de	métrica para tener una mayor velocidad y obtención de datos
		34	