



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

<b>Sobre este documento</b>	<b>2</b>
<b>Resumen de la iteración</b>	<b>3</b>
Identificación	3
Hitos Especiales	3
Artefactos y evaluación	3
Riesgos y Problemas	4
Notas y Observaciones	4
<b>Asignación de recursos</b>	<b>5</b>
<b>Anexos</b>	<b>6</b>
<b>Referencias a otros documentos</b>	<b>7</b>
<b>Glosario de términos</b>	<b>7</b>
<b>Significado de los elementos de la notación gráfica</b>	<b>7</b>
Estereotipado UML utilizado	7
Significado de los elementos No UML	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
I1	80%	Reporte de documentación del proyecto

Artefacto	Aspecto a evaluar	Evaluación	Comentarios
I1	Documentación	75%	Se empezó correctamente el hacer el reporte 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

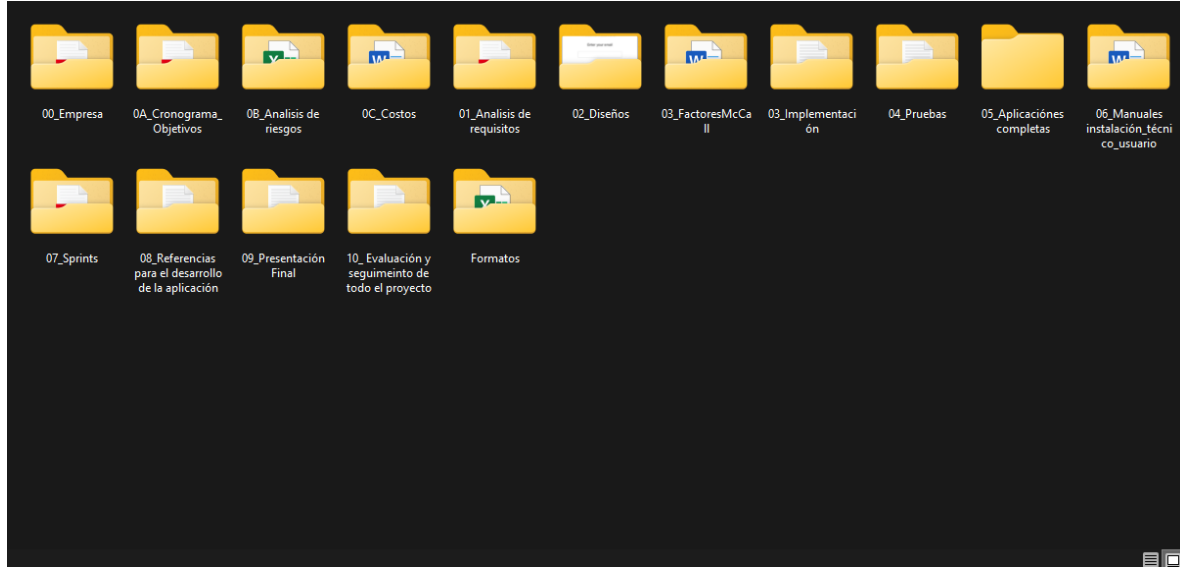


### Asignación de recursos

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

<b>Factor</b>	<b>Métrica</b>	<b>Calificación</b>	<b>Comentarios</b>
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 una 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



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