

## Control de documento

Nombre del proyecto	Health Delivery	
Cierre de iteración	E4 21/04/2023	
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	8
Glosario de términos	9
Significado de los elementos de la notación gráfica	9
Estereotipado UML utilizado	9
Significado de los elementos No UMI	9



### 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 *E4*, 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
E4	ELABORACIÓN	17/04/2023	21/04/2023	Se realizacion por completo todas las actividades a evaluar

*Hitos especiales* Se completó con éxito el sprint

## Artefactos y evaluación

Artefacto	Meta (%)	Comentarios
I1	100%	Documentacion y revision de codigo

Artefacto	Aspecto a evaluar	Evaluación	Comentarios
I1	Documentacion y revision	100%	Se evaluó el
			desempeño de la
			realización de la
			documentación y la
			revisión de código



Riesgos y problemas

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

Notas y observaciones



# Asignación de recursos

Rol	Horas-Hombre	Desempeñado por	Observaciones
Technical Support	2 Hrs.	Gustavo M.A.Z.	Se administró el funcionamiento ante el diseño otorgado
Managing Agent	6 Hrs.	Gustavo M.A.Z.	Se han administrado y hecho diferentes documentos para el proyecto
Scrum Master	12 Hrs.	Christian E.E.C	Se ha estado al cargo del proyecto
QOS	5 Hrs.	Christian E.E.C	Se ha visto detalladamente la calidad de los diseños para que sea amigable
Designer	1 Hrs.	Christian E.E.C	Hubo un poco de conflictos en diseño pero se realizó por completo y se resolvió
Quality Control	2 Hrs.	Christian E.E.C	Se consideraron los factores de calidad para los diseños
Developer	4 hrs.	Gustavo M.A.Z	Se tomó el cargo del código a implementar en el login



#### **Anexos**

cada anexo comenzará en su propia página

#### Anexo A.

}

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Login - Health Delivery</title>
  <style>
        /* Estilos CSS */
  </style>
</head>
<body>
  <header>
        <img src="ruta/a/logo.png" alt="Health Delivery">
  </header>
  <div class="imagen-login">
        <!-- Aquí irá la imagen -->
  </div>
  <div class="contenedor-login">
        <form action="procesar-login.php" method="post">
                <!-- Formulario de login -->
        </form>
  </div>
</body>
</html>
* {
  margin: 0;
  padding: 0;
  box-sizing: border-box;
}
header {
  padding-top: 5%;
  padding-right: 70%;
  background-color: #333;
  color: #fff;
  display: flex;
  align-items: center;
  justify-content: space-between;
}
header img {
  height: 50px;
  margin-left: 10%;
```



```
.contenedor-login {
  width: 30%;
  float: right;
}
.contenedor-login form {
  margin: 50px;
  padding: 30px;
  background-color: #f5f5f5;
  border-radius: 10px;
  box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.2);
}
label {
  display: block;
  font-weight: bold;
  margin-bottom: 10px;
}
input[type="text"],
input[type="password"] {
  padding: 10px;
  border-radius: 5px;
  border: none;
  margin-bottom: 20px;
  font-size: 16px;
  width: 100%;
  box-sizing: border-box;
}
input[type="submit"] {
  background-color: #4CAF50;
  color: white;
  padding: 10px 20px;
  border: none;
  border-radius: 5px;
  font-size: 16px;
  cursor: pointer;
}
input[type="submit"]:hover {
  background-color: #3e8e41;
}
.imagen-login {
  width: 70%;
  float: left;
```





```
background-image: url('ruta/a/imagen.png');
background-position: left;
background-repeat: no-repeat;
background-size: cover;
height: 100vh;
box-sizing: border-box;
padding: 3%;
}
```

### Conclusión

Gracias a la revisión que se llevó a cabo de la documentación y la codificación del código en web nos ayudó al momento de llevar a cabo una mejor forma de orden y prioridades al momento de realizar los seguimientos



## 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	3	Esta métrica nos da coherencia al momento de realizar el factor
Fiabilidad	Exactitud	2	La métrica la escogimos ya que nos da un valor exacto de uno confiabilidad
Eficiencia	Consicion	3	Nos ayuda a tener un mayor número de ideas
Integridad	Seguridad	2	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 – E4

Cierre de Refacion — E4
Castión do Proyectos do Softwaro Enoro, Junio 2023

datos		métrica para tener una mayor velocidad y obtención de datos
	29	