



Control de documento

Nombre del proyecto	Health Delivery
Cierre de iteración	T1 12/05/2023
Generador por	Gustavo Maximiliano Ambriz Zamarripa
Aprobado por	Christian Emmanuel Escalera Cerdá
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	10
Glosario de términos	10
Significado de los elementos de la notación gráfica	10
Estereotipado UML utilizado	10
Significado de los elementos No UML	10



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 *T1*, 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
T1	TESTING	08/05/2023	12/05/2023	Se realizó satisfactoriamente el primer testing de la aplicación

Hitos especiales

Se completó en su totalidad el sprint

Artefactos y evaluación

Artefacto	Meta (%)	Comentarios
I1	100%	Reporte de primer testing

Artefacto	Aspecto a evaluar	Evaluación	Comentarios
I1	Documentación	100%	Se realizó efectivamente el primer testing de la aplicación



Riesgos y problemas

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

Notas y observaciones

El anterior sprint no se completo en su totalidad asi que se tuvo que regresar al anterior sprint por un momento para poder completarlo en su totalidad



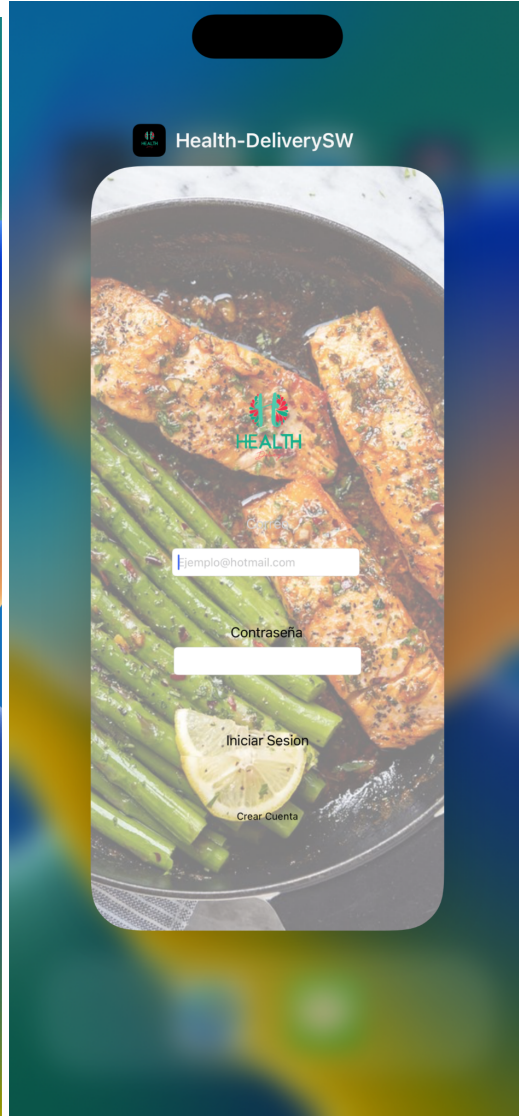
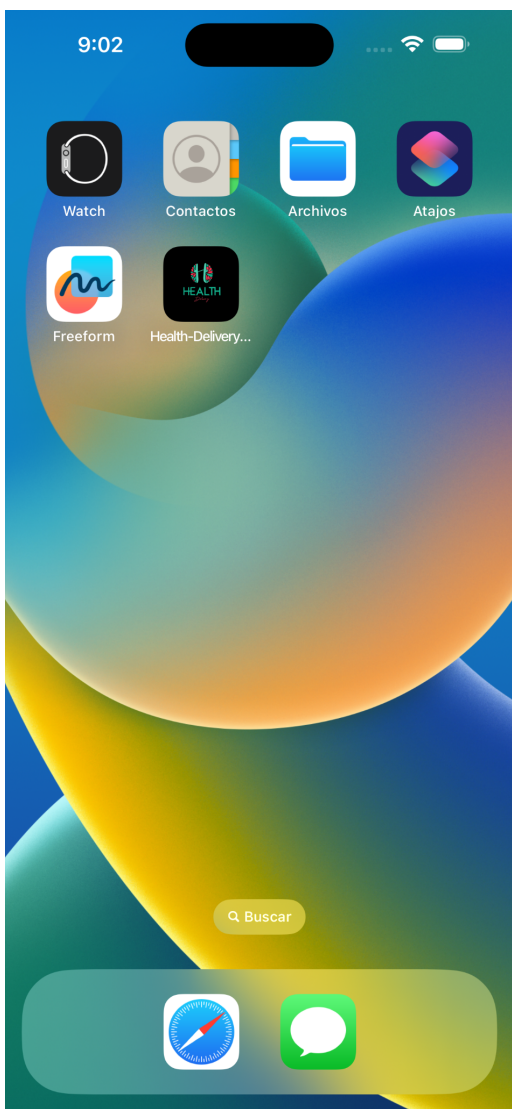
Asignación de recursos

Rol	Horas-Hombre	Desempeñado por	Observaciones
Developer	24 Hrs.	Gustavo M.A.Z.	Se estuvo a cargo de la aplicación y sus anteriores fallas para su correcto funcionamiento
Scrum Master	12 Hrs.	Christian E.E.C	Se ha estado al cargo del proyecto

Anexos

Anexo A.

Capturas de pantalla durante la aplicación en móvil de test





Health Delivery
Cierre de Iteración – T1
Gestión de Proyectos de Software Enero-Junio 2023

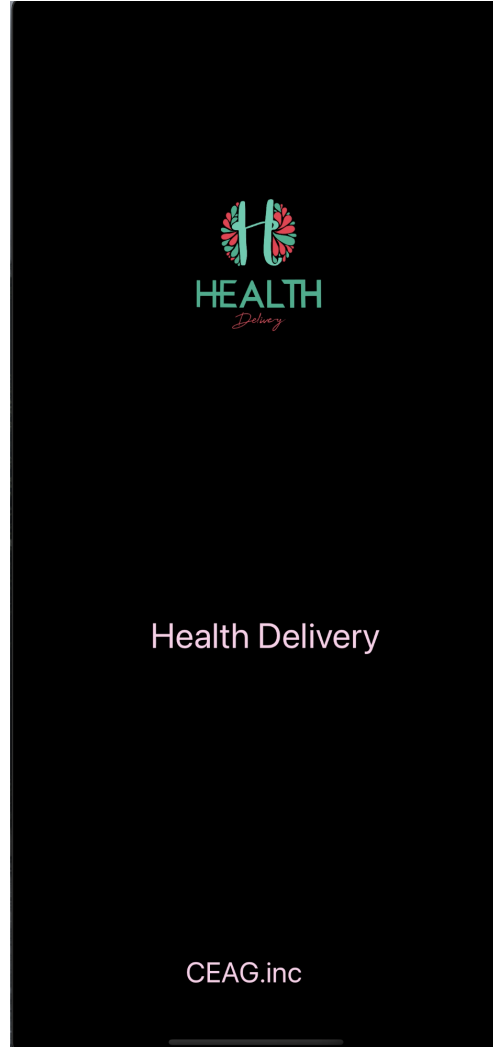
9:01

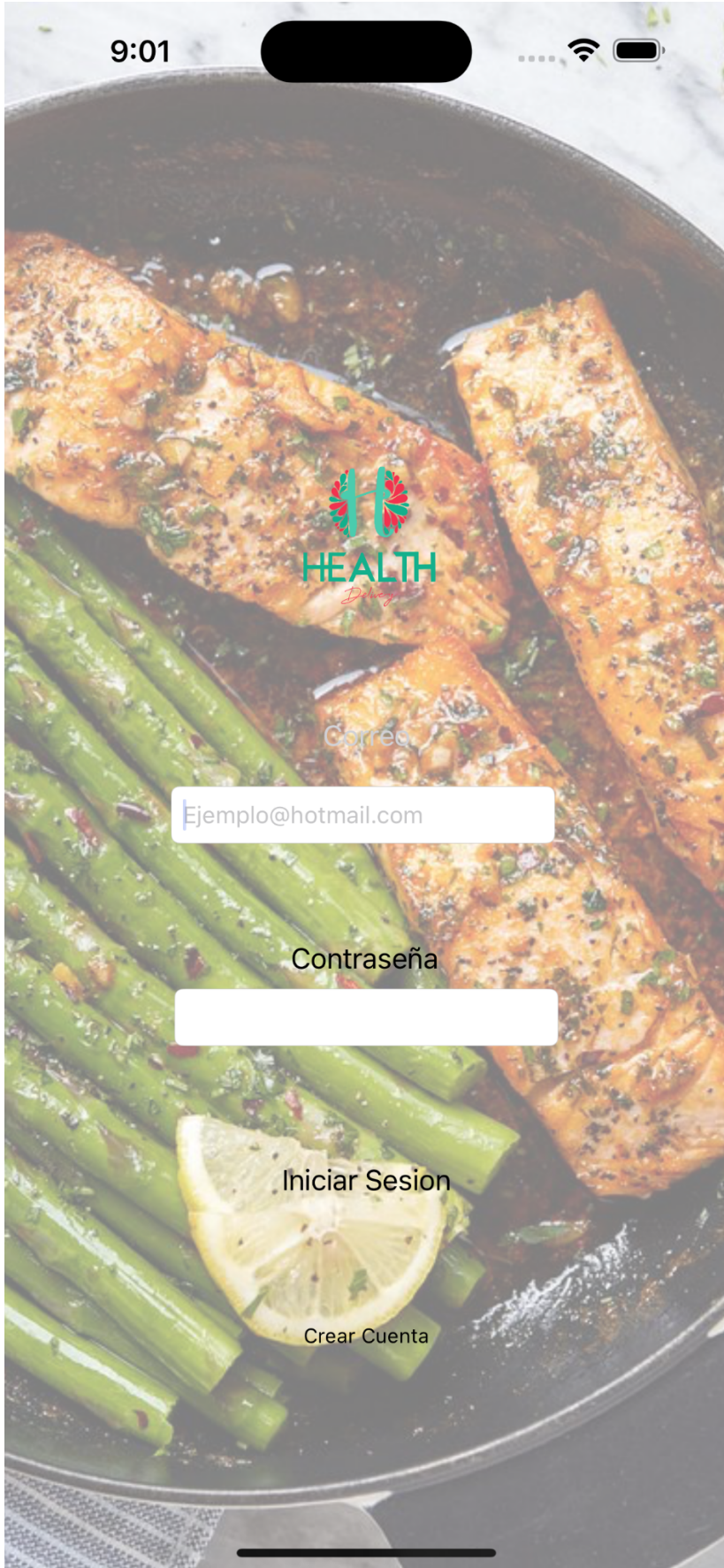
Back

Correo

Contraseña

Crear Cuenta







Conclusión

Durante este sprint, nuestro objetivo principal fue desarrollar y probar una aplicación móvil que permita a los usuarios guardar sus datos en la nube y acceder a comidas saludables para ayudarles en su dieta. Además, queríamos asegurarnos de que la aplicación contará con un proceso de inicio de sesión y registro fácil y seguro para los usuarios.

En cuanto a las acciones tomadas, trabajamos en la implementación de una sólida infraestructura en la nube para que los usuarios puedan guardar sus datos de forma segura. También agregamos una variedad de comidas saludables a la aplicación, lo que permitirá a los usuarios planificar sus comidas y mejorar su dieta.



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	4	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	4	Se mantiene estable el mantenimiento
Flexibilidad	Simplicidad	3	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	4	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
			38