

## Tarea 4

Entrega Final

Integrantes: Pedro Belmonte

Ricardo Cordova

Israel Peña Joaquín Pérez Heinrich Porro Matías Villegas

Profesora: Jocelyn Simmonds Auxiliar: Constanza Escobar

Ayudantes: Sergio Leiva

Pablo Miranda

Santiago, Chile

Introducción

#### 1. Introducción

En esta última iteración del trabajo pedido, a partir del código realizado por el grupo seleccionado de la tarea anterior, se debe concebir un producto funcional, además de la elaboración de un plan de pruebas para verificar las diferentes funcionalidades que están siendo pedidas dentro de los requisitos del sistema.

En este informe, se presentan las metodologías de trabajo usadas por Soft-Where para realizar el trabajo descrito anteriormene, luego se presentra el Plan de Pruebas realizado por el equipo para corroborar que los requisitos del sistema se están cumpliendo y detectar las posibles fallas durante el desarrollo, posteriormente se describirán los cambios realizados por el equipo al sistema realizado por el equipo ganador del trabajo anterior, concluyendo este informe con una reflexión sobre el trabajo realizado.

# 2. Metodología de Equipo

La metodología utilizada por el equipo fue  $[\ldots]$ 

Plan de Testing 3

### 3. Plan de Testing

[Texto explicativo de como se diseño el testing]

■ **ID**: 01

Descripción: Prueba el Registro de usuarios nuevos.

Requisitos a probar: 1.

Inicialización: El usuario que se pretende registrar no debe estar registrado previamente. Pasos de la prueba: En la página de login se debe hacer click en el enlace que dice "¿No tienes cuenta? Crea una.", luego rellenar el el formulario con un correo electrónico, un nombre, un apellido, un RUT y una contraseña, finalmente hacer click en el botón Çrear cuenta". Resultados esperados: El sistema no debería registrar la cuenta hasta que no se llenen todos los campos, adicionalmente se agrega el usuario nuevo a la base de datos y se redirige a la landing page para personas naturales.

Cambios al Sistema 4

### 4. Cambios al Sistema

Conclusión 5

## 5. Conclusión