**MODULOS DE SOFTWARE PROBADOS**

**SEBASTIAN AVENDAÑO RODRIGUEZ**

**Para:  
Instructor Wilmar Andrés Rojas Villafañe**

**TECNOLOGIA EN ANALISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE**

**SENA**

**2024**

**INTRODUCCION**

En el documento se muestra el módulo de administración de usuarios de el aplicativo web para personal registrado dentro de la página, con personal me refiero a personas naturales las cuales sean de característica comensal.

**OBJETIVO**

El objetivo de esto es mostrar el cumplimiento de la historia de usuario donde se solicitaba la creación de un módulo/servicio donde algún administrador pueda entrar a cierta cuenta y mirar sus parámetros, todo esto referente a no entrar de manera directa a la base de datos.

**CONTENIDO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Admin module | Low | 1 week | |
| User story:  As a client, he wants one part of the application where he would operate the users. He want to delete, see and enter the account of every user  So that he could control better all the application | | | |
| Easy and simple part of the system where I can see what I can do  When every task completed, it should return to a general part, like a “home?”  When something bad occurs, I want the application stays in the same position, nothing should change | | |

**VALIDACIONES**

* Se visualiza posibles validaciones donde radican, números de ID negativos
* Contraseñas que no coincidan
* Números de celular los cuales tengan letras
* Números de celular los cuales tengan una longitud menor a 5 o mayor a 12

**(Por cierto, no realice pruebas unitarias ya que no se como hacerlas en Spring, me dan errores y consume mucho tiempo ejecutando para que me salte algún error en la ejecución.)**