MINI SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LOGEO BÁSICO CON LOCAL STORAGE

“TALLER 2”

CHRISTIAN DAVID RUIZ HINCAPIÉ

TECNÓLOGO EN ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

CENTRO DE GESTIÓN DE MERCADOS, LOGÍSTICA Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

DISTRITO CAPITAL

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA

BOGOTÁ

2020

Tabla de Contenido

[1.Introducción 2](#_Toc53581018)

[2.Descripción Problemática 3](#_Toc53581019)

[3.Justificación 3](#_Toc53581020)

[4.Casos de uso 3](#_Toc53581021)

# 1.Introducción

Este proyecto nos permite resolver los problemas a la hora de hacer una simulación con local storage de un registro e inicio de sesión en el sistema, esto con el fin de realizar una buena práctica antes de desarrollar un sistema de información extenso con base de datos.

# 2.Descripción Problemática

Debido a la necesidad de realizar un sistema de información con base de datos primero que todo se requiere realizar una simulación menos extensa utilizando local storage como una de las funciones principales que el sistema va a realizar y permitirá al usuario realizar el simulacro con éxito.

# 3.Justificación

# 

La problemática anteriormente mencionada se resolverá mediante el desarrollo de un array, el cual va a almacenar con local storage la información ingresada en el formulario de registro esta misma información se tiene que validar en el formulario de inicio de sesión, para el ingreso al perfil del usuario en el cual se nos imprimirá la información registrada por el usuario y daría por finalizada la simulación.

# 

# 4.Casos de uso



