

WIREFRAMES

PROYECTO C.I.S.

LUIS CARLOS HERNÁNDEZ PEÑA BRAYAN STIVEN ROJAS GUTIÉRREZ JUAN DAVID GAMBA SAENZ

FICHA: 1821630 G2

ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (ADSI) REGIONAL DISTRITO CAPITAL SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE (SENA) BOGOTÁ D.C.

2019

GC-F -005 V. 01









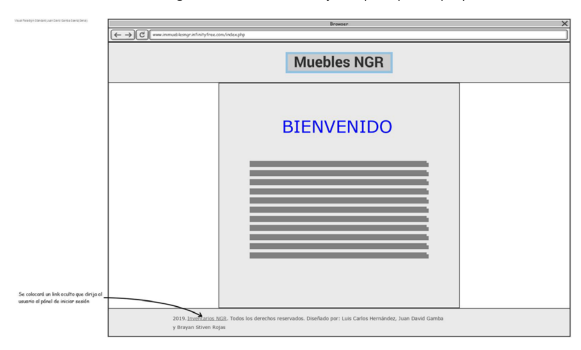




DESARROLLO DE WIREFRAMES

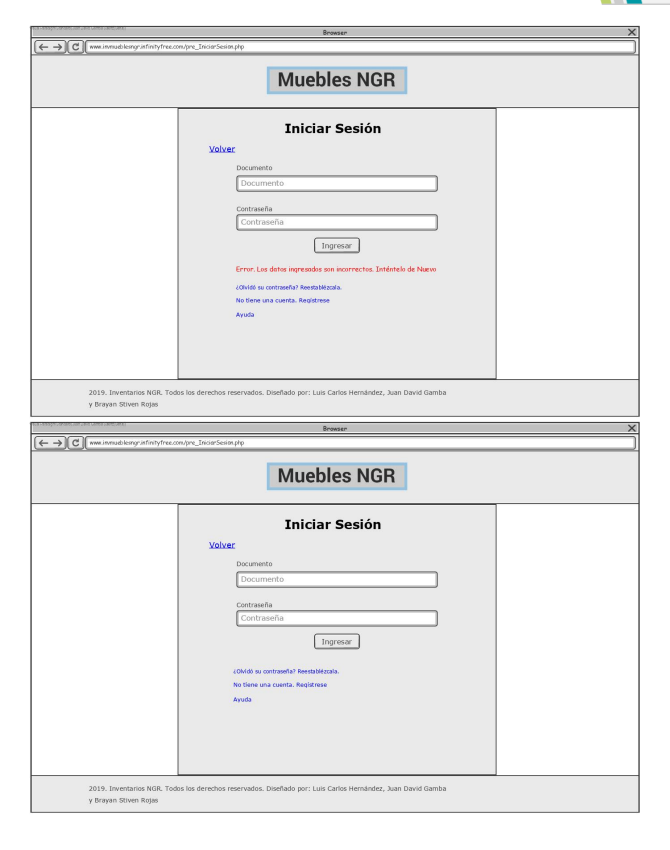
Para cumplir con los requerimientos del software y los casos de uso definidos y analizados en el desarrollo del presente proyecto, se construyeron Wireframes con la herramienta Visual Paradigm, como estructuras básicas para preparar el producto de software, con las funcionalidades principales del sistema y los patrones de diseño pertinentes para un producto orientado a la web.

En las Figuras 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 y 31 se pueden observar paneles con patrones de diseño y solicitud de datos acorde al sistema de gestión de inventarios objetivo principal del proyecto.







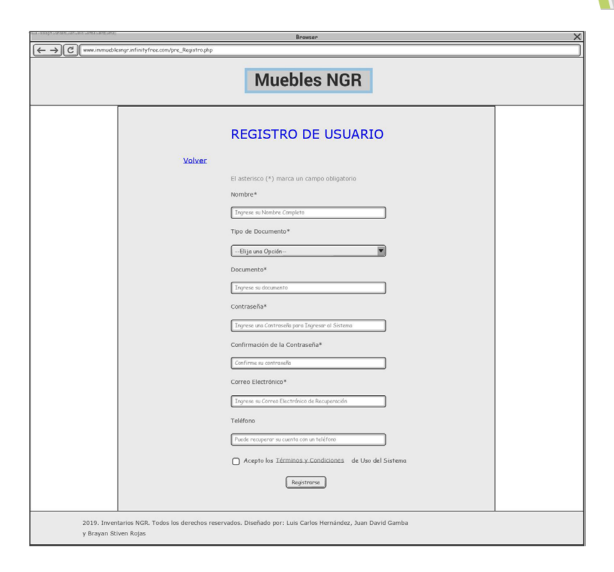






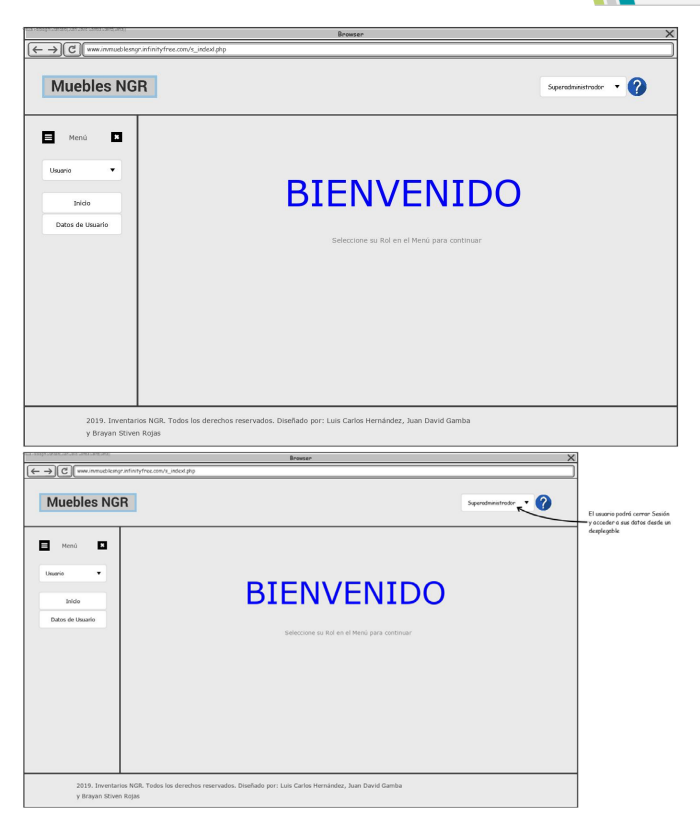






















2019. Inventarios NGR. Todos los derechos reservados. Diseñado por: Luis Carlos Hernández, Juan David Gamba y Brayan Stiven Rojas

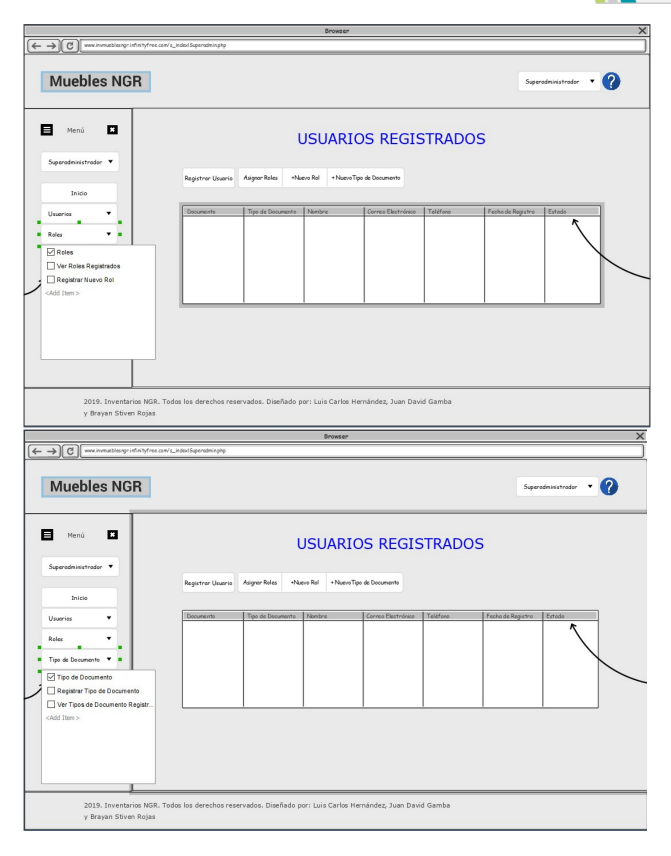












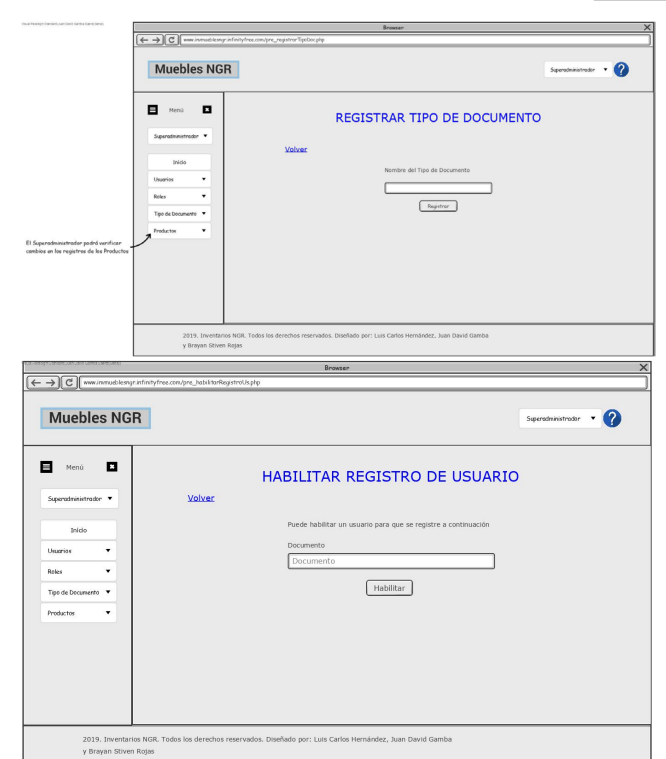






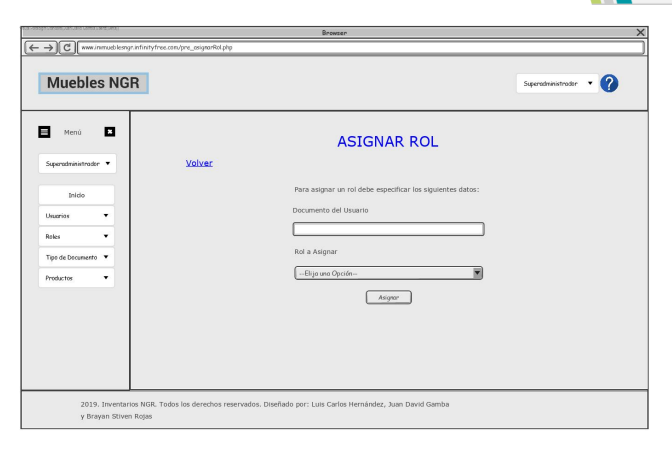












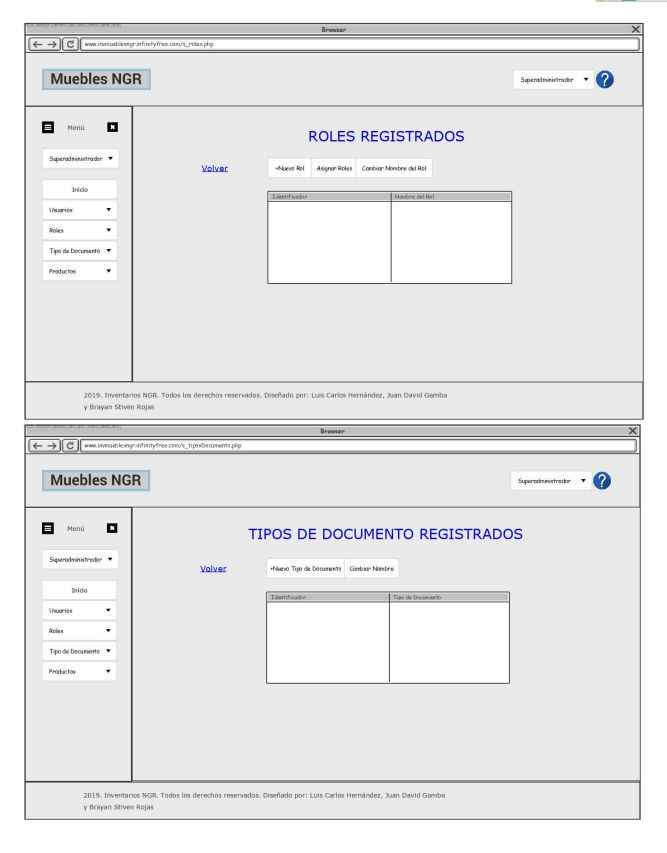






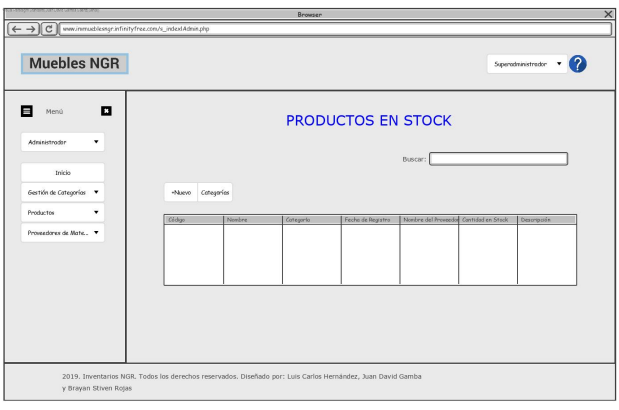


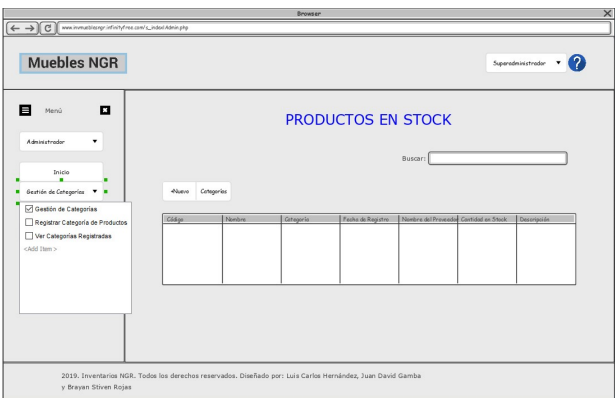
















2019. Inventarios NGR. Todos los derechos reservados. Diseñado por: Luis Carlos Hernández, Juan David Gamba

y Brayan Stiven Rojas





