



**Máster Universitario en Ingeniería Informática**

**Curso :** 2020 - 2021

**Asignatura :** Redes Sociales, Colaboración en Red

**Práctica :** SCNI Videoclub

**Alumno :** Daniel Serena Sanz, Víctor García Bermejo

**Madrid, 2020**

Contenido

[Introducción 3](#_Toc71274415)

[Aplicación base 3](#_Toc71274416)

[Análisis 3](#_Toc71274417)

[Diseño 3](#_Toc71274418)

[Pantallas 3](#_Toc71274419)

[Index 3](#_Toc71274420)

[Login / Create 3](#_Toc71274421)

[Profile 3](#_Toc71274422)

[AddItem 3](#_Toc71274423)

[Dashboard 3](#_Toc71274424)

[Base de datos 3](#_Toc71274425)

[Market 3](#_Toc71274426)

[Usuarios 3](#_Toc71274427)

[Conclusión 3](#_Toc71274428)

[Referencias 3](#_Toc71274429)

# Introducción

### **Repositorio**

En este link se muestra el código desarrollado, la metodología de trabajo llevada a cabo así como todos los resources y requisitos para correr el sistema.

<https://github.com/danielss24/SNCI_VUE>

### **Hosting**

<https://sncimarket.web.app/>

# Aplicación base

## Análisis

## Diseño

## Pantallas

### Index

La página principal es una página básica de presentación del equipo y explicación del funcionamiento de la aplicación y de las funciones implementadas.

**IMAGEN INDEX**

### Login / Create

En un principio contábamos con una página de login y otra de create que posteriormente fueron unificadas en login, en caso de no estar registrado en la base de datos se modificaba de forma automática para registrarte y si ya tenias un usuario inicias sesión en la aplicación. Esta implementada mediante la interfaz de firebase, permitiendo incorporar autenticaciones mediante tokens como Google, github y correo-contraseña, entre otros.

Finalmente se ha incorporado en el menú lateral de la aplicación permitiendo una mayor facilidad a la hora de iniciar sesión desde cualquier página.

**IMAGEN LOGIN**

### Profile

### AddItem

### Dashboard

# Base de datos

## Market

## Usuarios

# Conclusión

# Referencias