
Universidad de las Fuerzas

Armadas ESPE

Linea de tiempo- Unidad 2

**Emprendimiento *Home
Passion***

Grupo 1

Arias Sebastián, Carrera Nahir & Pullaguari Axel

Departamento de Ciencias de la Computación

14569: Ingeniería de Requisitos

Ing. Jenny Ruiz

19/07/24

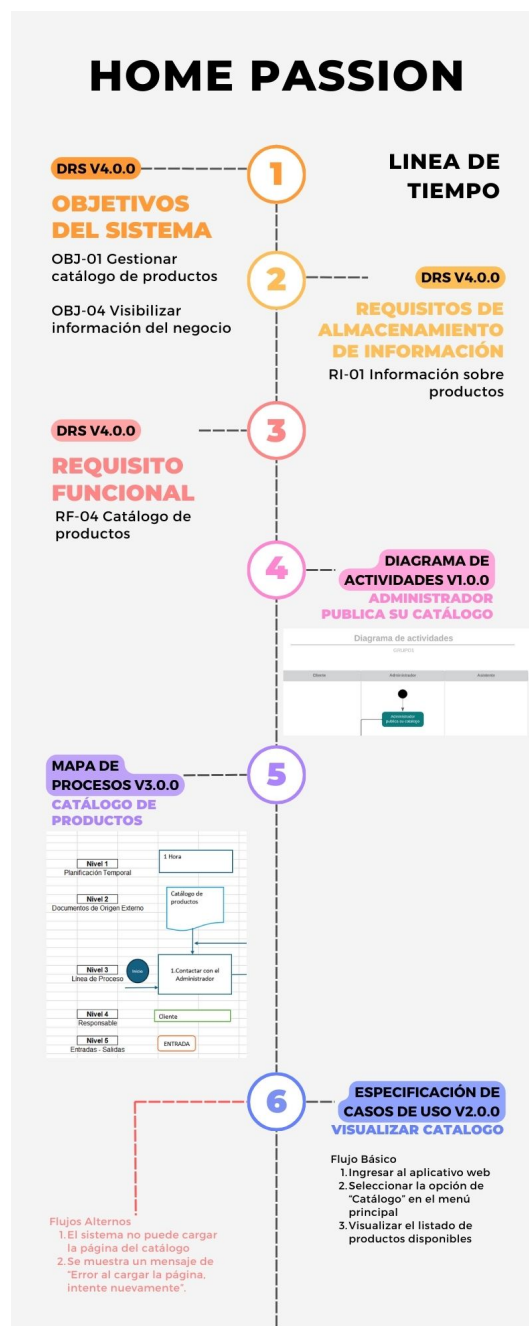
3. INTRODUCCION

Gp"gn" o dksq" f g"rc" lpi gplgt" f g" tgs wksqu" f g" uqhy ctg. "gu"etwelnrc"eqttgewc"lf gpwhecek»p" { "gur gekhecek»p" f g" rqu" tgs wksqu" r ctc" cugi wtct" gn" zksq" f g" ewers wkt" r tq { geq0Rctc" gmq. " wksq co qu" gn" F qewo gpvq" f g" Tgs wksqu" f g" Uqhy ctg" *F T U+. "s wg" pqu" r tq r qtekqpc" wpc" i wpc" f gcmcf c" { "gutwewtcf c" r ctc" gn" f gucttqm" f gn" ukngo c0Gp" guvc" r tgu gpvcek»p. "pqu" gphqectgo qu" gp" wp" uqmq" tgs wksq. "gur ge"heco gpvg" rc" xkuwcnk cek»p" f gn" ecv" mqi q" f g" r tqf wexqu. " { "ugi wktgo qu" uw" fpgc" f g" vgo r q" f guf g" rc" f ghplek»p" f gn" tgs wksq" j cuvc" uw" ko r ngo gpvcek»p0Kpenwktgo qu" rc" "gur gekhecek»p" f g" ecuqu" f g" wuq" { "gn" o cs wgcwcf q" gp" Hki o c" r ctc" kwutct" xkuwcm gpvg" gn" hwlq" f g" tcdclq" { "rc" lpygtceek»p" f gn" wuwctkq" eqp" gn" ukngo c0

2. PRESENTACIÓN

LINK: <https://www.canva.com/design/DAGLW4nHYX8/O-UQ9VqbtMBUZRle0Sz0g/edit>

utm_content=DAGLW4nHYX8&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton





4. MAQUETADO

LINK: <https://www.figma.com/design/7ZJnSwIfUCrqTy0ZtFxCJz/Home-Passion?node-id=0-1&t=V77WbAdxOgg0QtLq-1>

LINK VIDEO:

<https://youtu.be/XeCHafdf7dE>

5. CONCLUSIÓN:

En este análisis hemos visto lo importante que es seguir un proceso bien estructurado para gestionar los requisitos en un proyecto de software. Al enfocarnos en el requisito de gestión del catálogo de productos, hemos seguido su trayectoria desde la definición hasta la implementación, utilizando herramientas como el DRS, la especificación de casos de uso y la maqueta en Figma. Este enfoque sistemático ayuda a asegurar que los requisitos se entiendan y documenten correctamente, y también facilita la comunicación y colaboración entre todos los involucrados en el proyecto. Así, garantizamos que el sistema final sea de calidad y coherente con lo que se necesita.