

# Hugo

## Enllaç gitlab

<https://gitlab.com/Keita58/pagina-hugo>

## Pàgina

<https://pagina-hugo-keita58-3aac6c7213837f6e72f5c029f130a63db7f23371606.gitlab.io/>

## Documentació

### # Passos a seguir

He agafat com a tutorial per a crear la pàgina la pàgina web oficial d'[Hugo](https://gohugo.io/getting-started/quick-start/), on hi ha un tutorial per a fer-te la teva pàgina web.

### ## Preliminars

He hagut d'instal·lar l'aplicatiu [Hugo](https://gohugo.io/installation/) i tenir ja instal·lat git (per a utilitzar la seva terminal, ja que tant elCMP com el PowerShell de Windows no van bé).

### ## Crear la pàgina en sí

Ara que ja tinc els aplicatius necessaris, puc obrir la terminal de git i escriure "hugo new site <<nom de la carpeta>>". Ara dins de la carpeta que he especificat tinc tots els documents necessaris per a crear la pàgina web.

He anat a dins d'aquesta amb la terminal, he iniciat un nou repositori git (important si vull posar la pàgina al Gitlab), he creat els documents de .gitignore i .gitmodules i en aquest segon he afegit un submòdul amb la comanda "git submodule add https://github.com/theNewDynamic/gohugo-theme-ananke.git themes/ananke", amb el que m'ha posat el tema d'ananke a la pàgina web.

En el hugo.toml que s'ha creat al fer el hugo site new he hagut d'afegir una línia al final "theme = 'ananke'" per a que reconegués el submòdul que he afegit i amb això ja està la pàgina creada. Ara només falta afegir diversos posts per comprovar que estigui tot bé.

### ## Crear posts a la pàgina web

Per a crear posts a la pàgina ho he fet amb la comanda "hugo new content posts/<<nom del post>>.md" i llestos, ara ja tinc el primer post on afegir la informació que vulgui, com per exemple la documentació a seguir per a crear una nova pàgina d'Hugo 😊

# Docsy

## Enllaç gitlab

<https://gitlab.com/Keita58/pagina-hugo-docsy>

## Pàgina

<https://pagina-hugo-docsy-keita58-2f6faf790be09f84a5b0c149899905b06c96e.gitlab.io/>

## Documentació

### ## Preliminars

Per a que la nostra pàgina funcioni correctament hem d'instal·lar diverses coses.

Primer de tot, hem d'instal·lar [hugo](https://github.com/gohugoio/hugo/releases) i [go](https://go.dev/dl/) com a programes externs.

### ## Clonar el repositori d'exemple

Una vegada hem instal·lat els programes anteriorment esmenats, podem clonar el repositori d'exemple que se'ns facilita des de la pàgina oficial de [docsy](https://docsy.dev).

Una vegada clonat el repositori podem descarregar uns paquets de npm per a que ens funcioni el CSS, que son: "npm install -D autoprefixer", "npm install -D postcss-cli" i "npm install -D postcss". Per a comprovar que tot funciona correctament, podem escriure "hugo server" per a que se'ns obri la pàgina en el nostre entorn local.

### ## Pujar la pàgina al GitLab

Ara que sabem que la pàgina ens funciona en local ho podem pujar al Gitlab per a tenir la pàgina web sempre disponible. Per a que la pàgina web funcioni correctament haurem de crear un arxiu anomenat .gitlab-ci.yml, el qual podem extreure de la següent pàgina web: [pàgina](https://gitlab.com/pages/hugo/-/blob/main/.gitlab-ci.yml).

Pugem el projecte al repositori i després d'esperar un minut aproximadament la nostra pàgina estarà creada.