Hugo

Enllaç gitlab

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

<u>Pàgina</u>

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

Documentació

Passos a seguir

agafat com а tutorial а pàgina oficial He per crear la pàgina la web 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 sew 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'afegit 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.