Documentación Porfolio 2025

1. Instalar Astro (npm)
2. Instalar Tailwind (npm)
3. He tenido que crear el config de tailwind y de postcss porque no se me ha creado
4. Para la tipografía, en fontsource, directamente para trabajar con astro, se instala a través del comando y ya se puede utilizar.
5. Añadimos Badge(pastillas) vamos a Flowbite, Creamos un Badge.astro, y pegamos el código, tenemos que poner slot, porque es con lo que se va a rellenar.
6. Degradado fondo <https://bg.ibelick.com/>
7. Iconos--- tabler icons (no oficiales) mejor svgl <https://xerocho.github.io/svgomg/>
8. SEO ponemos para el título, palabras clave y descripción. Tener en cuenta que hay que ponerlo en el index del layout
9. Cuando es ancho y alto de la misma altura, se puede poner la clase size- en vez de h- w-
10. Ctrl+d selecionas a la vez y cambias
11. Experiencia, timeline en flowbite, creamos componente experience y otro experienceitem, para así crear array
12. Al tipar, en este caso, el link puede ser undefined, entonces hay que poner link? : string
13. Inconos- tabler icons
14. Menu, a cada sección, le ponemos una id, asociamos al menú “#...” y en el componente de sección, le pasamos también el parámetro id para que funcione.
15. Para que funcione el scroll, en el Layout, scroll-behavior: smooth; y @media(prefers-reduced-motion: reduce){
16. html{
17. scroll-behavior: auto;
18. }
19. }
20. Con esto hacemos que si el usuario no quiere que tenga animación, se quita
21. Experiencias (arriba las mas nuevas)
22. Cuando se quedan palabras sueltas: text-wrap-balance para títulos y text-pretty para parráfos
23. Hacemos pnpm run build, abre en navegador Netlify drop, pasamos la carpeta dist a netlify, te despliega la app web de manera estática y ouedes comprobar todo cómo funciona, en el lighthouse, podemos ver un diagnóstico
24. Para subir la imagen del proyecto en shots.so podemos darle efecto (Browser, Chrome, Window Auto, zoom 125%, opacity 40, frame 16:9, degradado)
25. Optimizar imagen: squoosh, lo comprimimos en webp
26. Para hacer svg, copiamos código fuente y pegamos en svgOMG
27. Para formulario, creamos formulario e instalamos nodemailer (npm node Mailer)

Después creamos src/pages/api/contact.ts

Y agregamos al formulario el método POST

Tenemos que importar APIRoute y nodemailer en el TS, pero como TypeScript necesita tener todo tipado, y el modulo de nodemailer no lo es capaz de tiparlo, tenemos que obligarle a tiparlo con: npm install --save-dev @types/nodemailer. Creamos un archivo.env, con datos del email y nos aseguramos que en el archivo git, en gitignore, este en .env, para que no sea visible la contraseña en git.