```
Instalación y Configuración:
(https://next-intl-docs.vercel.app/docs/getting-started/app-router/with-i18n-routing)
1) ejecutar el siguiente comando:
npm install next-intl
2) Crear carpeta en la raiz del proyecto:
/messages
3) Dentro de la carpeta /messages crear los archivos:
es.json
en.json
4) Dentro de en.json:
 "Index": {
  "title": "Hello world!"
Dentro de es.json:
 "Index": {
  "title": "Hola mundo!"
5) Configuración en next.config.mjs:
Sustituir todo el contenido existente por este otro:
import createNextIntlPlugin from 'next-intl/plugin';
const withNextIntl = createNextIntlPlugin();
/** @type {import('next').NextConfig} */
const nextConfig = {};
export default withNextIntl(nextConfig);
6) Crear archivo i18n.ts dentro de la carpeta /src
```

7) Dentro del archivo i18n.ts poner este codigo:

```
import {notFound} from 'next/navigation';
import {getRequestConfig} from 'next-intl/server';
// Can be imported from a shared config
const locales = ['en', 'de'];
export default getRequestConfig(async ({locale}) => {
 // Validate that the incoming `locale` parameter is valid
 if (!locales.includes(locale as any)) notFound();
 return {
  messages: (await import(`../messages/${locale}.json`)).default
});
IMPORTANTE:
En esta linea: const locales = ['en', 'es']; sustituir ed por es
8) Crear archivo middleware.ts dentro de la carpeta /src
9) Dentro del archivo middleware.ts poner este codigo:
import createMiddleware from 'next-intl/middleware';
export default createMiddleware({
 // A list of all locales that are supported
 locales: ['en', 'de'],
 // Used when no locale matches
 defaultLocale: 'en'
});
export const config = {
 // Match only internationalized pathnames
 matcher: ['/', '/(delen)/:path*']
};
IMPORTANTE:
En esta linea: locales: ['en', 'es'], sustituir de por es
En esta linea: defaultLocale: 'en' sustituir en por es
En esta linea: matcher: ['/', '/(es|en)/:path*'] sustituir de por es
```

10) Crear carpeta [locale] dentro de la carpeta /src/app

11) Arrastrar los archivos 'layout.tsx' y 'page.tsx' de la carpeta /src/app dentro de la carpeta /src/app/[locale] 12) En app/[locale]/layout.tsx: 1- Agregar este parametro y su tipo: params: {locale} params: {locale: string}; 2- Modificar este: import "./globals.css"; por este otro import "@/app/globals.css"; 3- Modificar el atributo lang del documento html: <html lang='en'> por <html lang={locale}> El archivo 'layout.tsx' debe quedar de esta forma: import { ReactNode } from "react"; import type { Metadata } from "next"; import { Inter } from "next/font/google"; import "@/app/globals.css"; const inter = Inter({ subsets: ["latin"] }); export const metadata: Metadata = { title: "Example i18n width Next.js 14 and TS", description: "Example i18n width Next.js 14 and TS", }; export default function RootLayout({ children, params: {locale} }: Readonly<{</pre> children: ReactNode: params: {locale: string}; **}>)** { return ( <html lang={locale}> <body className={inter.className}>{children}</body> </html> ); 13) En app/[locale]/page.tsx:

- importar: import {useTranslations} from 'next-intl';
- 2. crear constante dentro del cuerpo del componente: const t = useTranslations('Index'); // accede a nuestro en.json 'Index' y es.json 'Index'

3. traemos el 'title' de nuestro .json y lo mostramos de esta forma <h1>{t('title')}</h1>; El archivo 'page.tsx' debe quedar de esta forma: import {useTranslations} from 'next-intl'; export default function Home() { const t = useTranslations('Index'); return ( <div className="min-h-screen flex justify-center items-center text-2xl"> <h1>{t('title')}</h1>; </div> ); 14) REALIZAR CAMBIOS: esta forma: 1. Archivo en.json: "Home": { "text": "Hello world!" }

Si deseas modificar los nombres de los objetos y propiedades de los archivo .json debes de hacerlo de

Por ejemplo, cambiamos el nombre del objeto 'Index' por 'Home' y la propiedad 'title' por 'text'.

```
2. Archivo es.json:
  "Home": {
     "text": "Hola mundo!"
}
3. Archivo pages.tsx:
import {useTranslations} from 'next-intl';
export default function Home() {
 const t = useTranslations('Home');
 return (
  <div className="min-h-screen flex justify-center items-center text-2xl">
   <h1>{t('text')}</h1>
```

```
</div>
 );
15) AGRAGAR PAGE NOT-FOUND
1. crear archivo not-found.tsx dentro de /src/app/[locale]
2. crear el siguiente codigo dentro del archivo not-found.tsx:
(https://nextjs.org/docs/app/api-reference/file-conventions/not-found)
import Link from 'next/link'
export default function NotFound() {
 return (
  <div className="min-h-screen flex gap-4 justify-center items-center text-xl">
   <h2>Page not found:</h2>
   <Link href="/" className='underline'>Return Home</Link>
  </div>
}
16) CREAR COMPONENTE 'header':
1. crear la carpeta /components dentro de la carpeta /src
2, dentro de la carpeta /components crear el archivo Header.tsx
3. dentro del archivo Header.tsx crear el codigo:
const Header = () => {
 return (
  <header>
     Texto del header
  </header>
 );
export default Header
4. tarer el componente 'Header' a nuestra page 'Home':
import Header from '@/components/header';
import {useTranslations} from 'next-intl';
export default function Home() {
 const t = useTranslations('Home'); // accede a nuestro en.json 'Index' y es.json 'Index' y traemos el 'title'
para mostrarlo de esta forma <h1>{t('title')}</h1>;
 return (
 <div className="min-h-screen flex flex-col justify-center items-center text-2xl">
  <Header />
```

```
<h1>{t('text')}</h1>
 </div>
 );
Pero el 'Texto del header' no se traduce.
17) TRADUCIR 'TEXTO DEL HEADER' (COMPONENTE):
1. Archivo en.json:
  "Home": {
    "text": "Hello world!"
  "Header": {
     "text": "Header in English"
2. Archivo es.json:
  "Home": {
    "text": "Hola mundo!"
  "Header": {
     "text": "Header en Español"
}
3. Archivo header.tsx:
"use client"
import {useTranslations} from 'next-intl';
const Header = () => {
const t = useTranslations('Header');
 return (
  <header>
     <h1>{t('text')}</h1>
  </header>
);
export default Header
```

**IMPORTANTE:** 

Si hacemos este proceso igual que hicimos con 'Home', al ser un componente que esta del lado del cliente nos dará este error:

Error: Failed to call 'useTranslations' because the context from 'NextIntlClientProvider' was not found.

This can happen because:

- 1) You intended to render this component as a Server Component, the render failed, and therefore React attempted to render the component on the client instead. If this is the case, check the console for server errors.
- 2) You intended to render this component on the client side, but no context was found. Learn more about this error here:

https://next-intl-docs.vercel.app/docs/environments/server-client-components#missing-context

Es porque 'useTranslations' solo se puede utilizar del lado del servidor.

Para solucionarlo debemos hacerlo de esta otra forma:

1. copiamos de (https://next-intl-docs.vercel.app/docs/environments/server-client-components):

```
import pick from 'lodash/pick';
import {NextIntlClientProvider, useMessages} from 'next-intl';
```

- 2. agregamos las importaciones al archivo donde vayamos a utilizar el componente, en este caso en la page 'Home'.
- 3. debemos instalar lodash

```
npm i lodash
npm i --save-dev @types/lodash
```

4. rodeamos nuestro componente con: NextIntlClientProvider y le pasamos los mensajes: const messages = useMessages();

La page 'Home' debe quedar de esta forma:

```
import pick from 'lodash/pick';
import {useTranslations, NextIntlClientProvider, useMessages} from 'next-intl';
import Header from '@/components/header';

export default function Home() {

const t = useTranslations('Home'); // accede a en.json 'Home' y es.json 'Home' y trae el 'text' para mostrarlo de esta forma <h1>{t('text')}</h1>;
const messages = useMessages();

return (
    <div className="min-h-screen flex flex-col justify-center items-center text-2xl">
    <NextIntlClientProvider messages={pick(messages, 'Header')}>
    </hextIntlClientProvider>
    <h1>{t('text')}</h1>
    </div>
    //div>
}
```

Para pasar todos los mensajes, sustituir: messages={pick(messages, 'Header')} por messages={messages} y comententar // import pick from 'lodash/pick';
FIN