



Nuestra empresa de desarrollo de aplicaciones se llama InfynixApp, y está compuesta por Juanfran, Héctor y José María. Nuestra web está compuesta por 3 páginas: la de inicio, donde explicamos qué es de qué va nuestra empresa; la de nuestro trabajo, donde mostramos páginas que hemos hecho en el pasado; y la página de contacto, donde proporcionamos a nuestros clientes o personas interesadas el poder de hablar con nosotros.

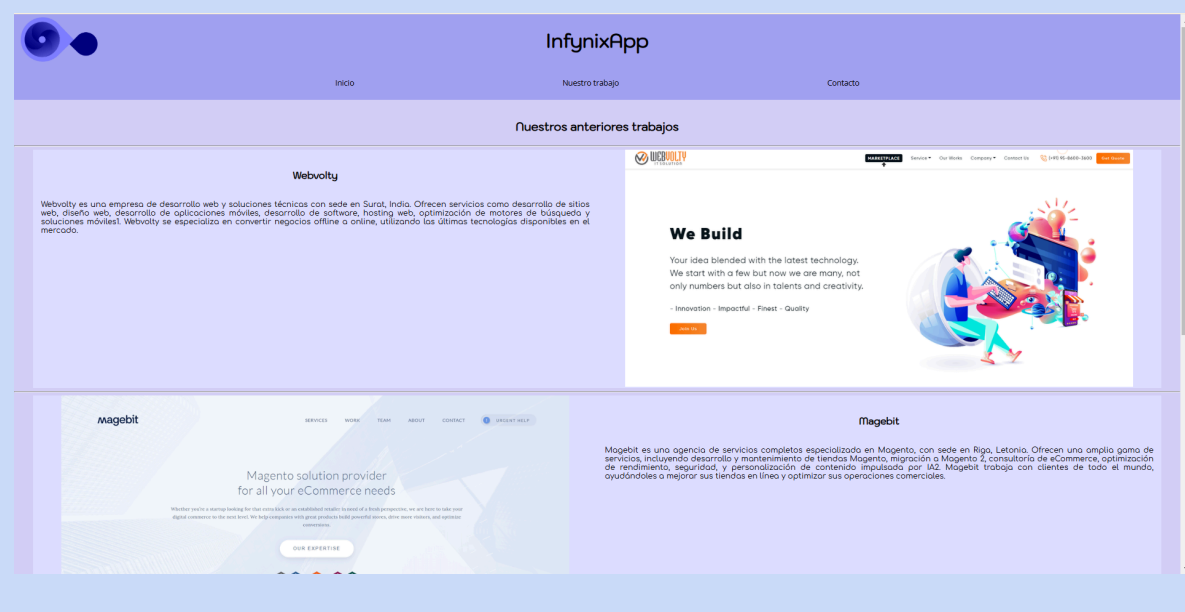
A continuación se muestra una vista previa de los distintos contenidos de la página web:

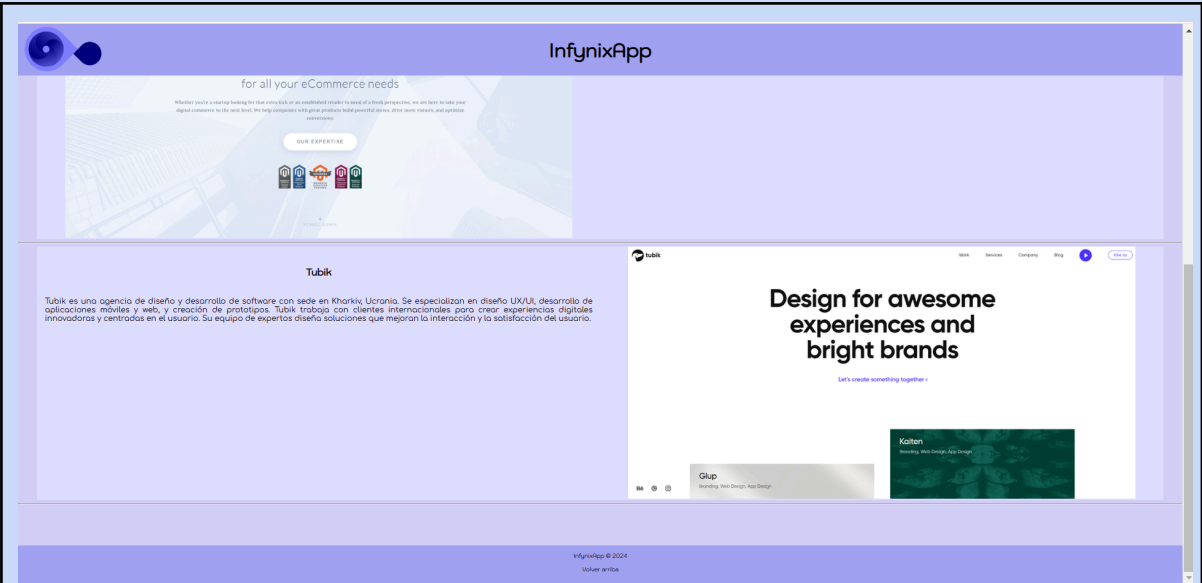
InfynixApp, empresa de desarrollo de aplicaciones web

index.html

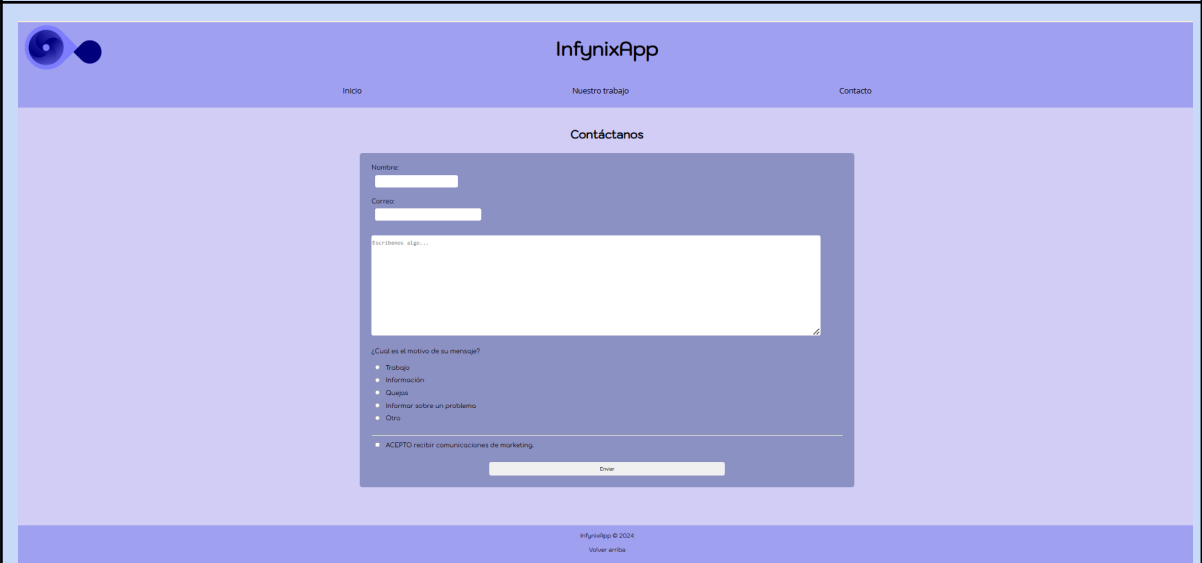


trabajo.html





contacto.html



Las tres páginas están enlazadas entre ellas mediante la etiqueta <a>, todo lo que se ha hecho se ha explicado en clase, excepto cómo implementar tipografías, que para ellas se ha creado un archivo CSS aparte “fonts.css”, en donde se han implementado tres, y se ha hecho mediante la directiva de CSS @font-face la cuál sirve para cargar fuentes personalizadas desde una URL o un archivo local, para nuestro caso, tenemos en assets una carpeta dedicada a las fuentes.

Hemos utilizado muchas etiquetas semánticas que hemos visto en clase como header, nav, main y footer; como estructura principal de cada página, pero a parte de estas también hemos usado div, de h1 a h3, ul, li, label, input, textarea, de párrafo, etc.

La parte de formulario la hemos empleado en la página de contacto, en ella pedimos nombre, correo electrónico, el mensaje y un pequeño cuestionario de marcar una opción, de tipo radio, y una opción de checkbox de aceptar recibir comunicaciones de marketing. Y por último, un botón para el envío.

Para las páginas de inicio y de nuestro trabajo, hemos implementado texto al que le corresponde una imagen, para ello se ha metido cada cual en un div con su correspondiente clase u identificador, dependiendo del uso al que le vayamos a dar. Y para que haya un mejor comportamiento a la hora de hacer la pantalla más estrecha, mediante las propiedades CSS relacionadas con el display flex: flex-direction, flex-wrap, justify-content, align-items y align-content. Con eso al menos conseguimos que no se deforme mucho la página.

En el inicio, hay una portada que da la bienvenida a la empresa, la cual se ha implementado con las propiedades CSS de background-image junto con todas sus demás propiedades para conseguir cuadrar la imagen. Además, el logo de InfynixApp de la esquina superior izquierda de toda la página web,

lleva a la página de inicio, el header se queda fijo aunque el usuario haga scroll hacia abajo, mediante la propiedad `position sticky`. Que además para conseguir que se quede el logo ahí sin que le afecte que esté en la misma posición horizontal el nombre de la empresa en el centro, ha sido gracias a la propiedad `position absolute`.

El footer es simple, tiene el nombre de la empresa y el año actual. Sin embargo, tiene la función de que te pueda llevar hasta el principio de esa misma página, pudiendo resultar más cómodo para el usuario.

Para finalizar, la estructura de nuestro proyecto, se basa en los archivos HTML, junto con dos directorios, `assets` y `css`. En el de `assets` tenemos `fonts` donde se encuentran todos los archivos de las fuentes usadas en cada página; `images`, donde tenemos las imágenes que contiene toda la página web de InfynixApp; `logo`, donde están todos los tipos de archivos del logo de la empresa, algunos no se usan en las páginas, pero están por si tenemos que hacerle alguna modificación al archivo `svg` por ejemplo, hay distintas versiones del logo como el logo con letra, sin letras, rectangular, cuadrado con márgenes superior e inferior, etc. Y por último, fuera de la carpeta `assets`, `css`, donde se encuentran todos los archivos de estilos empleados. Está el de `fonts`, ya explicado, `layout.css` que ahí está todo los estilos del header, nav y footer, y alguno genérico del main como los márgenes. Y luego tenemos los tres restantes para el main de cada una de las páginas.