

Herramientas para maquettadores y Diseñadores Web

Herramienta #1 Many Pixels

<https://www.manypixels.co/gallery?page=1&style=isometric>

Herramienta #2 Undraw

<https://undraw.co/illustrations>

Herramienta #3 Color codes

<https://htmlcolorcodes.com/es/selector-de-color/>

Herramienta #4 Google fonts

<https://fonts.google.com/>

Herramienta #5 Get Waves

<https://getwaves.io/>

Herramienta #6 SVG Generator

<https://smooth.ie/blogs/news/svg-wavey-transitions-between-sections>

Herramienta #7 Web gradients

<https://webgradients.com/>

Herramienta #8 Ui Gradients

<https://uigradients.com/#Shore>

Herramienta #9 Unsplash

<https://unsplash.com/es>

Herramienta #10 Pexels

<https://www.pexels.com/discover/>

Herramienta #11 Box Icons

<https://boxicons.com/>

Herramienta #12 Figma

<https://www.figma.com/>

Herramienta # 14 Color Hunt

<https://colorhunt.co/>

Herramienta # 15 vecta

<https://vecta.io/symbols/25/web-technologies>

Librerías para animaciones y utilidades

`npm install --save react-circular-progressbar`
<https://www.npmjs.com/package/react-circular-progressbar>

React Circular Progressbar

npm package 2.1.0 Build Status minified size 4.53 kB

A circular progressbar component, built with SVG and extensively customizable. [Try it out on CodeSandbox.](#)



`npm install react-bootstrap Bootstrap`

<https://react-bootstrap.netlify.app/docs/getting-started/introduction/>

Why React-Bootstrap?
Theming
Color modes
Getting help
RTL
Server-side Rendering
Layout
Forms
Overview
Form controls
Form text
Select
Checks and radios
Range
Input Group

More complex layouts can also be created with the grid system.

RESULT

Email Password

Address

Address 2

City State Zip

☐ Check me out

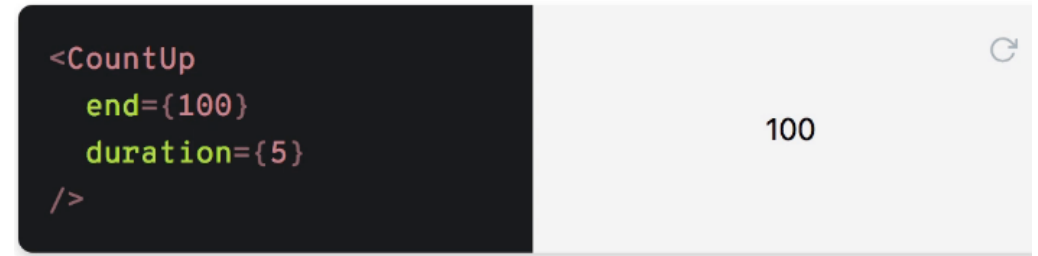
`react-multi-carousel`

<https://www.npmjs.com/package/react-multi-carousel>



npm i react-countup

<https://www.npmjs.com/package/react-countup>

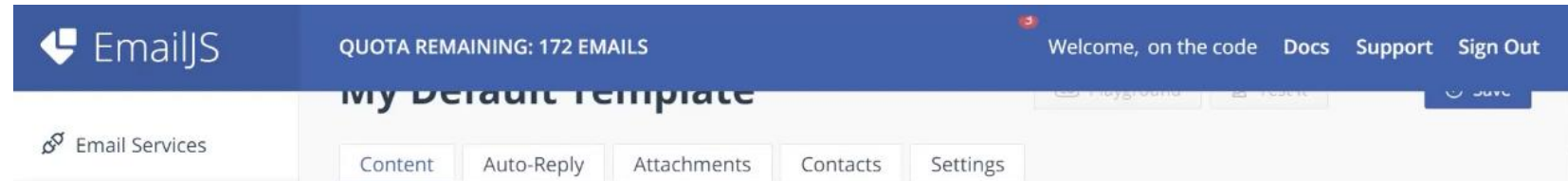


<https://dashboard.emailjs.com/>

Servicio para mandar email

<https://youtu.be/SscmIl9IqDc>

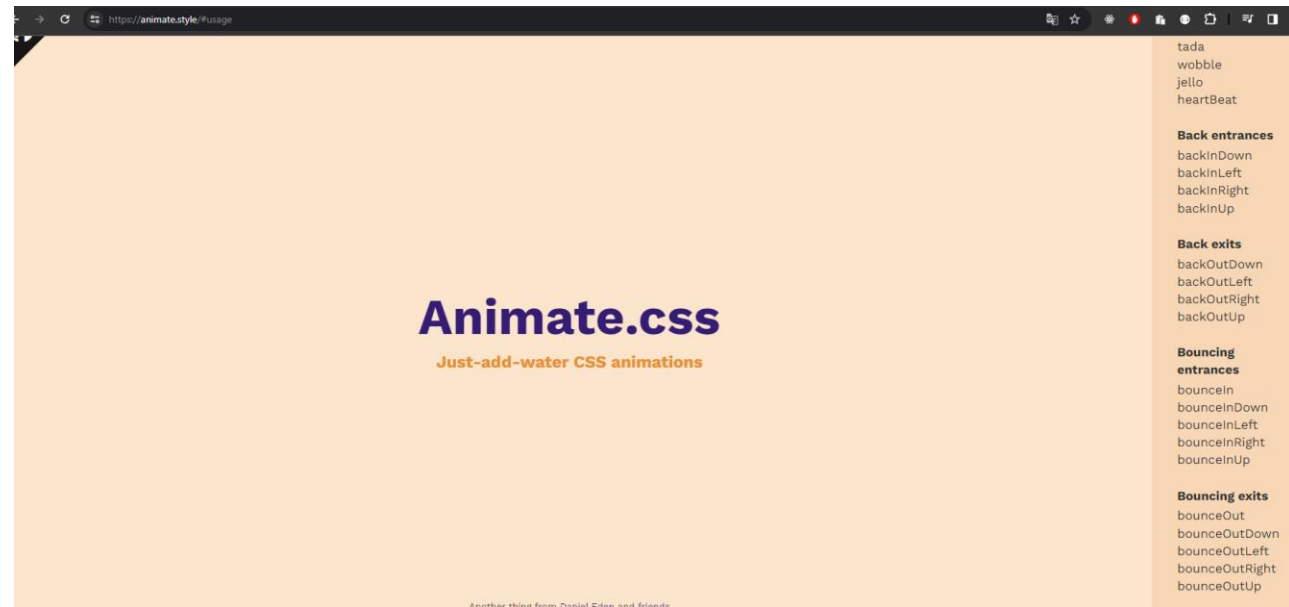
npm install emailjs-com@latest



npm install animate.css --save

<https://animate.style/>

<https://youtu.be/hMhetxnH3Pc>



npm i react-on-screen

<https://fkhadra.github.io/react-on-screen/demo-react-on-screen.html>

<https://youtu.be/hjbxayTMhy0>

<https://www.npmjs.com/package/react-on-screen#simple>

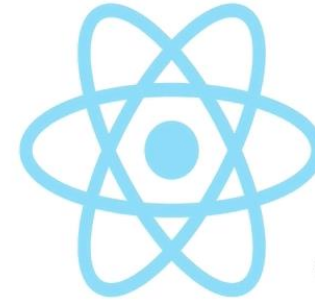
npm install react-google-recaptcha

<https://www.npmjs.com/package/react-google-recaptcha>

<https://youtu.be/gauhWyPaYas>

React on screen downloads 1.3M npm v2.1.1 license MIT coverage 97%

😊 Check if your react component are visible on the screen without pain and with performance in mind 😊



Q Search docs

```
1 import React from 'react';
2 import { useFormik } from 'formik';
3
4 const SignupForm = () => {
5   // Pass the useFormik() hook initial form value and a
```

Hosting subir página con dominio

https://www.youtube.com/watch?v=X0T5ISJ9MMU&ab_channel=MarketHax%7CEcommerceM%C3%A9xico

https://www.youtube.com/watch?v=l12jGQGQYag&ab_channel=DikeanCode

Mejorar tus Skill.



You

listado de proyectos para practicar en react de lo facil a lo complicado



ChatGPT

iClaro! Aquí te dejo una lista de proyectos para practicar en React, organizados de lo fácil a lo complicado. Puedes adaptar la complejidad según tu nivel de habilidad:

Nivel Principiante:

1. **Hola Mundo en React:** Comienza creando una aplicación simple que solo renderiza un "Hola Mundo" en la pantalla.
2. **Lista de Tareas:** Crea una aplicación que permita agregar y eliminar tareas de una lista.
3. **Reloj Digital:** Construye un reloj digital que se actualice en tiempo real.
4. **Contador:** Implementa un contador con botones de incremento y decremento.

Nivel Experto:

1. **Aplicación de Chat en Tiempo Real:** Implementa una aplicación de chat en tiempo real utilizando WebSockets.
2. **Juego en 3D con Three.js:** Crea un juego simple en 3D utilizando la biblioteca Three.js.
3. **Plataforma de Aprendizaje en Línea:** Desarrolla una plataforma de aprendizaje en línea que permita a los usuarios ver videos, realizar pruebas y seguir cursos.
4. **Dashboard de Analíticas:** Construye un dashboard interactivo que muestre visualizaciones de datos y gráficos.

Recuerda que la práctica es clave para mejorar tus habilidades en React. A medida que avanzas en la lista, enfrentarás desafíos más complejos que te permitirán consolidar y expandir tus conocimientos. ¡Buena suerte!

Nivel Intermedio:

1. **Conversor de Monedas:** Desarrolla un conversor de monedas que utilice una API para obtener tasas de cambio en tiempo real.
2. **Galería de Imágenes:** Crea una galería de imágenes que pueda mostrar fotos en un formato de mosaico.
3. **Lista de Contactos:** Construye una aplicación que permita agregar, editar y eliminar contactos.
4. **Temporizador Pomodoro:** Implementa un temporizador Pomodoro que alterne entre intervalos de trabajo y descanso.

Nivel Avanzado:

1. **Red Social Simple:** Desarrolla una pequeña red social con funcionalidades de inicio de sesión, publicación de mensajes y seguimiento de usuarios.
2. **Tablero Kanban:** Crea un tablero Kanban que permita a los usuarios arrastrar y soltar tareas entre diferentes columnas.
3. **Aplicación de Noticias:** Desarrolla una aplicación que consuma una API de noticias para mostrar artículos y permitir a los usuarios buscar y filtrar por categoría.
4. **E-commerce:** Construye una tienda en línea con carrito de compras, catálogo de productos y funciones de pago simulado.

Es genial que estés buscando recursos para mejorar tu lógica de programación. Aquí tienes algunas páginas y plataformas que ofrecen desafíos y ejercicios para ayudarte a perfeccionar tus habilidades de programación:

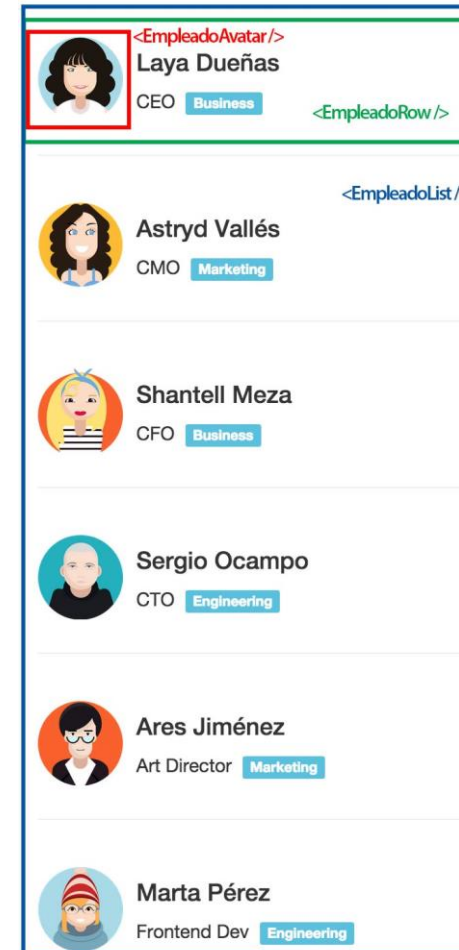
1. **Codewars:** [Codewars](#) es una plataforma que ofrece katas de programación en varios lenguajes. Puedes resolver desafíos, ganar rangos y aprender de otros usuarios.
2. **HackerRank:** [HackerRank](#) proporciona una variedad de desafíos de programación en diferentes dominios, incluyendo algoritmos, estructuras de datos y desarrollo web.
3. **LeetCode:** [LeetCode](#) se centra en problemas de codificación relacionados con entrevistas técnicas. Es una excelente plataforma para mejorar tus habilidades en algoritmos y estructuras de datos.
4. **Exercism:** [Exercism](#) ofrece ejercicios de práctica en diversos lenguajes de programación. Además, proporciona revisiones detalladas de tu código por parte de mentores.
5. **CodeSignal:** [CodeSignal](#) ofrece desafíos de programación, práctica de entrevistas y evaluaciones para ayudarte a mejorar tus habilidades.
6. **TopCoder:** [TopCoder](#) es conocido por sus competencias de programación y desafíos de algoritmos. Puedes participar en competencias y resolver desafíos prácticos.
7. **Project Euler:** [Project Euler](#) se centra en problemas matemáticos que pueden ser resueltos mediante programación. Es una excelente manera de combinar habilidades matemáticas y de programación.
8. **CodeCombat:** [CodeCombat](#) es una plataforma interactiva que te permite aprender a programar resolviendo niveles de un juego. Es ideal para principiantes.
9. **GeeksforGeeks:** [GeeksforGeeks](#) es una plataforma que cubre una amplia gama de temas de ciencias de la computación, incluyendo algoritmos, estructuras de datos y entrevistas.
10. **Codecademy:** [Codecademy](#) ofrece cursos interactivos en varios lenguajes de programación. Aunque es más estructurado, puede ayudarte a construir una base sólida.

Si estás buscando recursos para estudiar React, hay varias plataformas en línea que ofrecen tutoriales, documentación y ejemplos prácticos. Aquí tienes algunas recomendaciones:

1. **Documentación Oficial de React:** La [documentación oficial de React](#) es un recurso esencial. Proporciona guías detalladas, ejemplos de código y referencias para aprender React desde cero.
2. **FreeCodeCamp:** [FreeCodeCamp](#) ofrece un curso completo de desarrollo web que incluye secciones dedicadas a React. Aprenderás a construir proyectos prácticos mientras avanzas en el curso.
3. **MDN Web Docs:** La [documentación de MDN sobre React](#) proporciona una introducción clara y detallada a React, adecuada tanto para principiantes como para aquellos que deseen profundizar en detalles más avanzados.
4. **Codecademy:** [Codecademy](#) ofrece cursos interactivos sobre React que te permiten practicar mientras aprendes. Aunque algunos recursos son de pago, también hay opciones gratuitas disponibles.
5. **Udacity:** [Udacity](#) tiene cursos en línea, y algunos de ellos se centran en React y desarrollo web. Ofrece proyectos prácticos y revisión de código por parte de mentores.
6. **Egghead.io:** [Egghead](#) proporciona lecciones cortas y específicas sobre React. Es especialmente útil si prefieres aprender a través de videos cortos y prácticos.
7. **React for Beginners:** [React for Beginners](#) es un curso de pago, pero su creador, Wes Bos, también ofrece algunos recursos gratuitos. Es conocido por su estilo de enseñanza amigable.
8. **Scrimba:** [Scrimba](#) ofrece cursos interactivos de programación y tiene una serie de cursos dedicados a React. Puedes modificar el código directamente en el reproductor de video.
9. **Coursera:** [Coursera](#) tiene cursos de React ofrecidos por universidades y profesionales. Puedes encontrar cursos gratuitos y de pago.
10. **LinkedIn Learning:** [LinkedIn Learning](#) tiene varios cursos sobre React impartidos por expertos en la materia. Algunos de ellos pueden requerir una suscripción.

React es una librería para realizar interfaces graficas a través de componentes

Listado de Empleados



Nextjs

- Se desarrolla encima de react añadiendo más características
- Backend Server-Side Rendering es una técnica que permite a los servidores web renderizar previamente componentes JavaScript en el lado del servidor antes de enviarlos al navegador del cliente
- Manejo de ruta optimizado (Backend y FronEnd)

<https://nextjs.org/docs/app/building-your-application/routing/defining-routes>