

Utilidades

# Introducción a React

---

Bernal Pastor

2022

## Herramientas para desarrollo

Algo indispensable para un programador es la utilización de diversas herramientas que agilicen las interacciones con las tecnologías con las que vamos a trabajar.

Primero que nada, para escribir código necesitaremos algún editor o IDE.

### Editores de código:

- **VS CODE** - <https://code.visualstudio.com/>
- **Atom** - <https://atom.io/>
- **WebStorm** (de pago) - <https://www.jetbrains.com/es-es/webstorm/>
- **Sublime Text** - <https://www.sublimetext.com/>

Continuamos con algunas GUI o herramientas visuales para administrar distintas tecnológicas (bases de datos, Git, etc);

### GUI de GIT:

- **GIT Kraken** - <https://www.gitkraken.com/>
- **SoucerTree** - <https://www.sourcetreeapp.com/>
- **GitHub Desktop** (Solor para github) - <https://desktop.github.com/>

### GUI de MySQL:

- **Heidi** - <https://www.heidisql.com/download.php>
- **MySQL Workbench** - <https://dev.mysql.com/downloads/workbench/>

### GUI de Mongdb:

- **Heidi** - <https://www.heidisql.com/download.php>
- **MySQL Workbench** - <https://dev.mysql.com/downloads/workbench/>

### Terminales:

- **Hyper** - <https://hyper.is/>

## Sitios de utilidades

Para front-end:

- ❖ Paletas de colores
  - Color Hex - <https://www.color-hex.com/>
- ❖ Frameworks css
  - Bootstrap - <https://getbootstrap.com/>
  - Materialize - <https://materializecss.com/getting-started.html>
  - Skeleton - <http://getskeleton.com/>
- ❖ Frameworks Javascript
  - React - <https://es.reactjs.org/>
  - Angular - <https://materializecss.com/getting-started.html>
  - Skeleton - <http://getskeleton.com/>
- ❖ Utilidades Css
  - Alertas y mensajes emergentes - <https://sweetalert2.github.io/>

## Sitios cursos, contenido y ejercicios para practicar:

- <https://developer.mozilla.org/es/>
- <https://academind.com/>
- <https://www.codecademy.com/>
- <https://www.w3schools.com/>
- <https://www.youtube.com/user/codigofacilito>
- <https://www.youtube.com/playlist?list=PLv6CkzbbGAIVcPiYTcVdgLtGFleOUskNM>
- [https://www.youtube.com/playlist?list=PLo8mSoY3iqmRlz99pPU\\_O6z3kVcEeqmio](https://www.youtube.com/playlist?list=PLo8mSoY3iqmRlz99pPU_O6z3kVcEeqmio)
- <https://www.amock.io/> (Mock API)