

Gestión de configuración del proyecto

A continuación se presenta una lista de herramientas y software útiles para la realización del proyecto e instalación en el ordenador.

Desarrollo de Mockups y/o Wireframes del proyecto

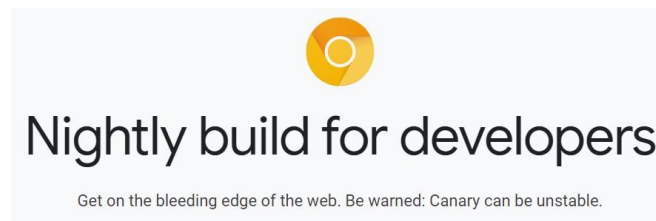
Opciones por definir:

1. Balsamiq Wireframes
2. Wireframe.cc
3. Figma
4. Pencil Project
5. NinjaMock
6. FluidUI
7. Mockflow
8. Cacao

Herramienta de elaboración de diagramas de casos de uso

1. <https://app.diagrams.net/>
2. Microsoft Visio
3. Lucidchart: <https://www.lucidchart.com/pages/es/ejemplos/diagrama-uml>

Herramienta de desarrollador Chrome DevTools



Instalación de Postman

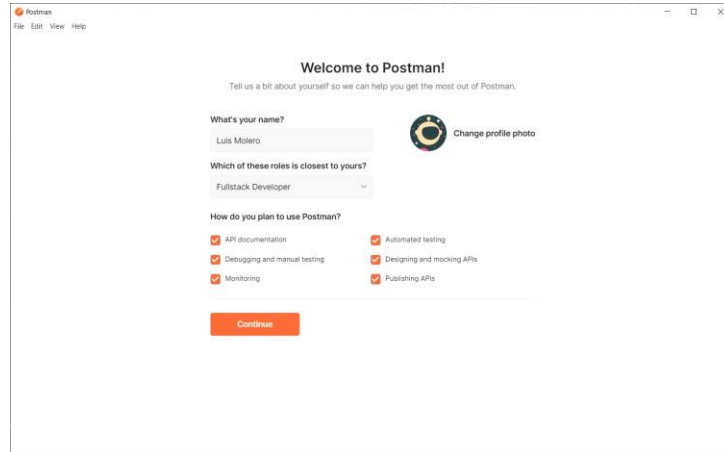


Postman es una herramienta que se utiliza, sobre todo, para el testing de API REST, aunque también admite otras funcionalidades que se salen de lo que engloba el testing de este tipo de sistemas.

Gracias a esta herramienta, además de testear, consumir y depurar API REST, podremos monitorizarlas, escribir pruebas automatizadas para ellas, documentarlas, mockearlas, simularlas, etc.

La utilizaremos para probar todas las peticiones a nuestro servidor, muy utilizada para BackEnd

Sitio de descarga: <https://www.postman.com/downloads/>



Postman

File Edit View Help

Collaborate with teams

Join an existing team, create a new one or just explore on your own.

Bring your team to Postman and supercharge your API development

- ✓ Collaborate in real time to test and debug APIs faster
- ✓ Manage API changes with ease with built-in version control and API versioning
- ✓ Automatically generate API documentation to share with your team
- ✓ Integrate with code repos to keep API and software development lifecycles in sync
- ✓ Create powerful mocks to see how your API will run before it's in production

Create your own team

Team Name

Team URL

.postman.co

URL must have 6 - 64 characters, begin with a letter, and use only letters, numbers, and hyphens.

Continue

→ Continue Without a Team

Instalación del editor de código

Selección de editor de código: **Visual Studio Code**


Instalación de extensiones:

Bracket pair colorizer




Bracket Pair Colorizer coenraads.bracket-pair-colorizer
CoenraadS | 5.421.333 | ★★★★★ | Repositorio | Licencia | v1.0.61
A customizable extension for colorizing matching brackets
Deshabilitar **Desinstalar** ⚙️ Esta extensión está habilitada globalmente.

ESLint: corregir errores de sintaxis en java script



ESLint dbaeumer.vscode-eslint
Dirk Baeumer | 14.869.381 | ★★★★★ | Repositorio | Licencia | v2.1.22
Integrates ESLint JavaScript into VS Code.
Deshabilitar **Desinstalar** ⚙️ Esta extensión está habilitada globalmente.

HTML Snippets: completa código HTML



HTML Snippets abusaidm.html-snippets
Mohamed Abusaid | 5.359.440 | ★★★★★ | Licencia | v0.2.1
Full HTML tags including HTML5 Snippets
Deshabilitar **Desinstalar** ⚙️ Esta extensión está habilitada globalmente.

Intellisense for CSS class names in HTML: autocompletar o auto rellenar las clases CSS



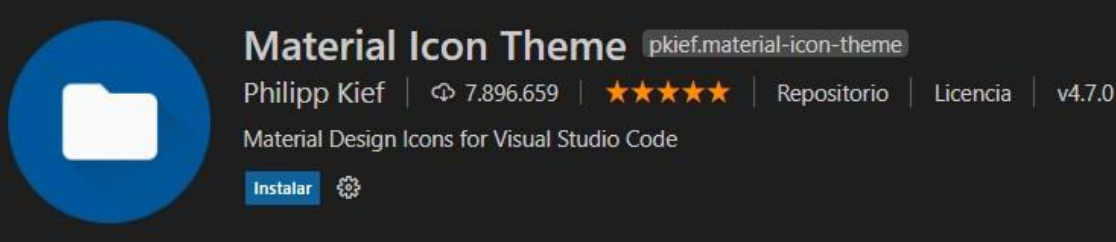
IntelliSense for CSS class names in HTML zignd.html-css-class-completion
Zignd | 3.459.309 | ★★★★★ | Repositorio | Licencia | v1.20.0
CSS class name completion for the HTML class attribute based on the definitions found in your workspace.
Deshabilitar **Desinstalar** ⚙️ Esta extensión está habilitada globalmente.

JavaScript (ES6) code snippets: autorellenar



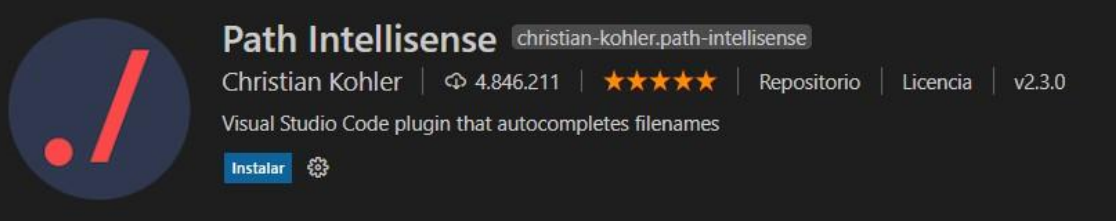
JavaScript (ES6) code snippets xabikos.javascriptsnippets
charalampos karypidis | 5.570.231 | ★★★★★ | Repositorio | v1.8.0
Code snippets for JavaScript in ES6 syntax
[Deshabilitar] [Desinstalar] ⚙️ Esta extensión está habilitada globalmente.

Material Icon Theme: Iconos para todos los archivos



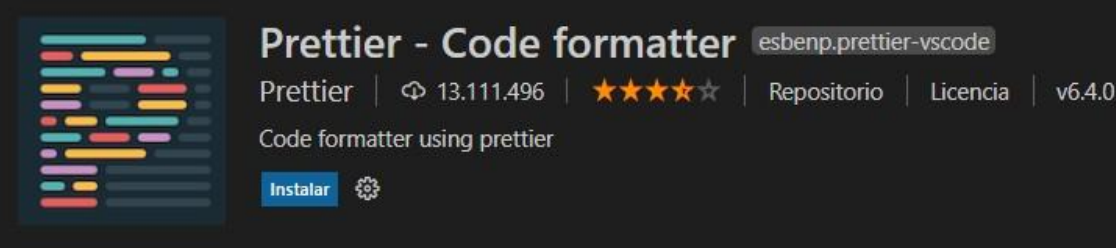
Material Icon Theme pkief.material-icon-theme
Philipp Kief | 7.896.659 | ★★★★★ | Repositorio | Licencia | v4.7.0
Material Design Icons for Visual Studio Code
[Instalar] ⚙️

Path intellisense: completa un path a la hora de integrarlo



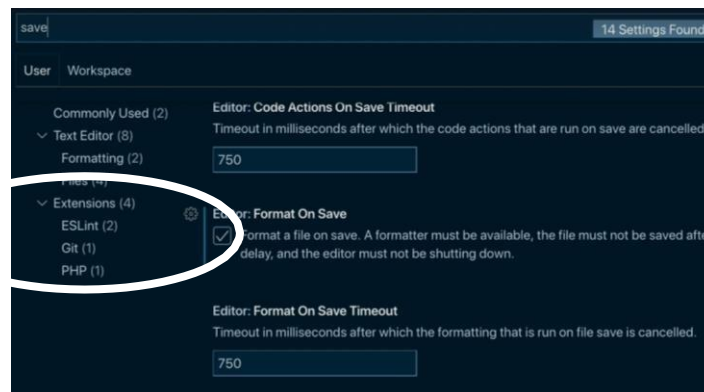
Path Intellisense christian-kohler.path-intellisense
Christian Kohler | 4.846.211 | ★★★★★ | Repositorio | Licencia | v2.3.0
Visual Studio Code plugin that autocompletes filenames
[Instalar] ⚙️

Prettier – Code formatter: Indenta código




Prettier - Code formatter esbenp.prettier-vscode
Prettier | 13.111.496 | ★★★★★☆ | Repositorio | Licencia | v6.4.0
Code formatter using prettier
[Instalar] ⚙️

Configuración



Vscode-pdf: Lector de PDF



vscode-pdf


tomoki1207.pdf

tomoki1207 | 803.861 | ★★★★★ | Repositorio | Licencia | v1.1.0

Display pdf file in VSCode.

Instalar ⚙️

Convertidor de Markdown a PDF



Markdown PDF


yzane.markdown-pdf

yzane | 804.300 | ★★★★★ | Repositorio | Licencia | v1.4.4

Convert Markdown to PDF

Instalar ⚙️

Creador de Markdown



Markdown All in One


yzhang.markdown-all-in-one

Yu Zhang | 2.686.433 | ★★★★★ | Repositorio | Licencia | v3.4.0

All you need to write Markdown (keyboard shortcuts, table of contents, auto preview and more)

Instalar ⚙️

LiveServer



Live Server


v5.6.1

Ritwick Dey | 14.148.137 | ★★★★★ (319)

Launch a development local Server with live reload feature for static & dynamic pages

Instalar ⚙️

Vetur



Vetur

v0.34.1


Pine Wu | 8.343.830 | ★★★★★ (135)

Vue tooling for VS Code

Deshabilitar ▼ Desinstalar ▼ ⚙️

Esta extensión está habilitada globalmente.

Live Server



Live Server

v5.6.1

Ritwick Dey | 14.271.360 | ★★★★★ (320)

Launch a development local Server with live reload feature for static & dynamic pages

Deshabilitar ▼ Desinstalar ▼ ⚙️

Esta extensión está habilitada globalmente.

Instalación de Node JS

Es un entorno en tiempo de ejecución multiplataforma, de código abierto, para la capa del servidor (pero no limitándose a ello) basado en el lenguaje de programación JavaScript, asíncrono, con E/S de datos en una arquitectura orientada a eventos y basado en el motor V8 de Google. Fue creado con el enfoque de ser útil en la creación de programas de red altamente escalables, como, por ejemplo, servidores web.⁴

Sitio de descarga: <https://nodejs.org/es/download/>

Descargar siempre la versión en LTS, ya que es la versión estable

The screenshot shows the Node.js download page. The 'LTS' section is highlighted with a red circle. Below it, there are links for 'Instalador Windows', 'Instalador macOS', and 'Código Fuente'. A table lists various download options for different operating systems and architectures.

Instalador Windows (.msi)	32-bit	64-bit
Binario Windows (.zip)	32-bit	64-bit
Instalador macOS (.pkg)	64-bit	64-bit
Binario macOS (.tar.gz)	64-bit	64-bit
Binario Linux (x64)	64-bit	64-bit
Binario Linux (ARM)	ARMv7	ARMv8
Código Fuente	node-v14.17.0.tar.gz	

Plataformas adicionales

Imagen Docker	Imagen Docker Oficial Node.js
Linux en Power LE Systems	64-bit
Linux en System z	64-bit

- 1.- Seleccione su OS y descargue
- 2.- Compruebe la instalación: Ir a CMD y ejecutar `node -v`

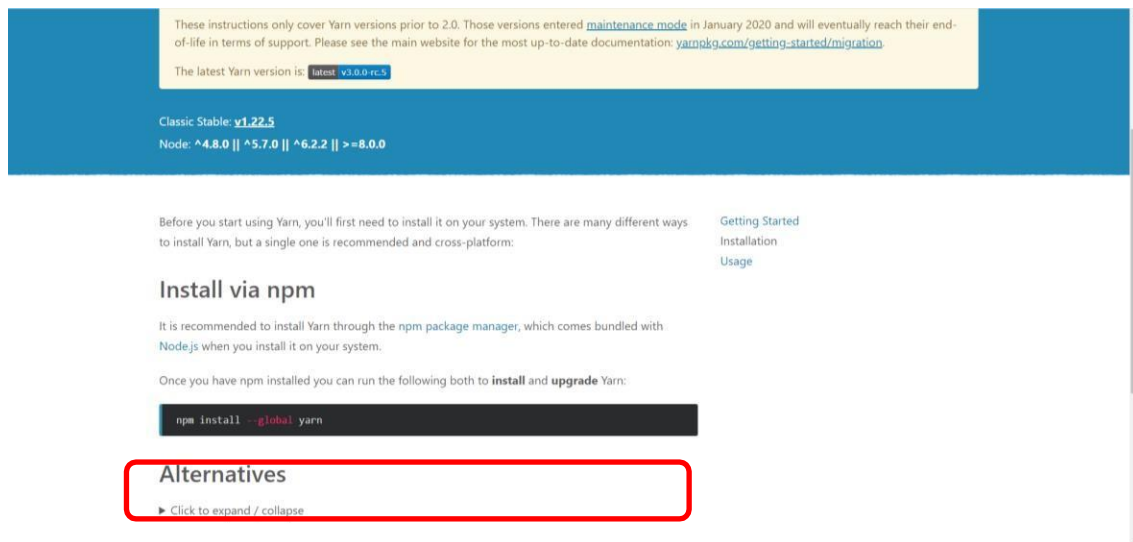
Instalación de YARN

Es un nuevo tipo de instalador de paquetes JavaScript y gestor de dependencias lanzado por la empresa Facebook en colaboración con otros desarrolladores como Google donde introduce cambios en esa gestión de dependencias, en la ejecución de tareas y algunas mejoras de rendimiento, también en el cambio de enfoque en la descarga e instalación de los paquetes y en su gestión de las dependencias, por ejemplo, con Yarn el programador podrá gestionar nuestras dependencias con mayor fiabilidad.¹

Es compatible con el registro del npm, pero difiere en su acercamiento a instalar paquetes; Utiliza archivos de bloqueo y un algoritmo de instalación determinista, esto le permite mantener la misma estructura de los directorios `node_modules` -que albergan dependencias- para todos los usuarios involucrados en un proyecto, y ayudar a reducir los errores que son difíciles de rastrear y replicar en múltiples máquinas.

Página oficial: <https://yarnpkg.com/>

Instalación: <https://classic.yarnpkg.com/en/docs/install/#windows-stable>



The screenshot shows the Yarn website's installation page. At the top, a yellow banner states: "These instructions only cover Yarn versions prior to 2.0. Those versions entered [maintenance mode](#) in January 2020 and will eventually reach their end-of-life in terms of support. Please see the main website for the most up-to-date documentation: yarnpkg.com/getting-started/migration". Below this, it says "The latest Yarn version is: **latest v3.0.0-rc.5**".

Below the banner, the "Classic Stable" version is listed as **y1.22.5**, with supported Node versions: **Node: ^4.8.0 || ^5.7.0 || ^6.2.2 || >=8.0.0**.

The main content area has a sidebar with links: "Getting Started", "Installation", and "Usage". The "Installation" link is active.

The main heading is "Install via npm". The text below it says: "It is recommended to install Yarn through the npm package manager, which comes bundled with Node.js when you install it on your system." It then states: "Once you have npm installed you can run the following both to **install** and **upgrade** Yarn:".

A code block shows the command: `npm install -g yarn`.

Below the code block, there is a section titled "Alternatives" which is currently collapsed. A red rectangle highlights this section, and a small arrow points to the text "Click to expand / collapse".

- 1.- Ejecutar en CMD la línea de comando resaltada: `npm install -global yarn`
- 2.- Seguidamente ejecutar `yarn -v` para revisar la versión instalada