



DECODED

CODE

FULL STACK DEVELOPER BOOTCAMP

Desarrollamos
{ talento }

slack

Es la base del trabajo en equipo

Slack junta toda la comunicación de tu equipo en un solo lugar, dando a todos un espacio de trabajo compartido donde las conversaciones están organizadas y son accesibles.

- [web oficial](#)

windows, mac , linux, ios y Android

- Descarga

Dropbox

Qué es dropbox

Dropbox reúne tus archivos en un mismo lugar central, donde podrás encontrarlos fácilmente. Además, estos se sincronizarán de manera segura en todos tus dispositivos, para que puedas acceder a ellos en cualquier momento y lugar.

Material didáctico

Todo el material lo tendréis disponible a través de dropbox.

Por lo que no es necesario tomar apuntes

Github

Qué es

GitHub es una plataforma de desarrollo colaborativo para alojar proyectos utilizando el sistema de control de versiones Git.

Must watch

- [gist](#)
- [explore](#)
- [education pack](#)
- [Guides](#)
- [Video guides](#)
- [github pages](#)
- [API](#)
- [github es open source](#)

Organizaciones

- [geekshubsAcademy](#)

Teams

- Bootcamp
Fullstack

Git

Qué es

Git es un software de control de versiones diseñado por Linus Torvalds, pensando en la eficiencia y la confiabilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando éstas tienen un gran número de archivos de código fuente. Su propósito es llevar registro de los cambios en archivos de computadora y coordinar el trabajo que varias personas realizan sobre archivos compartidos.

Comandos básicos

- git init
- git add nombreArchivo1.txt
nombre2.txt
- git commit -m "objetivo de los cambios"
- git clone <http://urldelrepositorio.git>
- git status
- git log

Web oficial

- [git](#)
- [Instalación](#)
- [cheatsheet](#)

IDE

Atom

A hackable text editor for the 21st Century

Must know

- Pallette shift + ctrl + P [Pallette Docs](#)
- [IDE](#)
- [Open source](#)

Packages

- [beautify](#)
- [atom-ide-ui](#)
- [Emmet](#)
- [git-plus](#)
- [wakatime](#)
- [sync-settings](#)
- [script](#)
- [platformio-ide-terminal](#)

VsCode

Instalación

- download

Extensiones

- Beautify
- Setting sync
- Wakatime
- Más extensiones

node.js

Node.js® es un entorno de ejecución para JavaScript construido con el motor de JavaScript V8 de Chrome.

Qué es

Node.js usa un modelo de operaciones E/S sin bloqueo y orientado a eventos, que lo hace liviano y eficiente. El ecosistema de paquetes de Node.js, npm, es el ecosistema mas grande de librerías de código abierto en el mundo.

[Más info](#)

Documentación

- [Instalación](#)
- [Guia oficial](#)

Terminal / consola

Qué es

Un terminal de texto, o a menudo solo terminal, es un terminal con una interfaz serial para comunicarse con un computador, un teclado para entrada de datos y una pantalla para exhibición de únicamente caracteres alfanuméricos (sin gráficos).

Instalación windows

- Git bash
- powershell

Must know

- cheatsheet

Recursos

geekshubsAcademy

- Academy

Awesome lists

- search
- awesome of awesomes
- awesome-awesomeness
- awsome cheatsheet

freecodecamp

- Camp

Enki

- App
- Bot

Google Grasshopper: Learn to Code for Free

- [app](#)

Solelearn

- app

Mozilla developers

- [developers](#)

W3C & w3schools

- [School](#)

NodeSchool.io

- [Learn](#)

codio.io

Unlimited cloud based computers for faculty, teaching assistants and students

- codio.com

Codewars

Improve your skills by training with others on real code challenges

- [Codewars](#)

Deberes día 0

- Instalar IDE y plugins. Y familiarizarse con él
- Instalar Node.js
- Instalar apps: Enki y Grasshopper. Cada día durante las 12 semanas deberías "jugar" al menos 15 min con ellas.
- Profundizar en todas las webs de Recursos presentados
- Hacer los ejercicios de html de NodeSchool [learnyouhtml](#)