2020/21

## Manual de Instalación de Un Chef En Casa

Aplicación de recetas

Aplicación echa en Angular, node, Spring Boot y MySQL



## Contenido

Funcionalidad Front	. 2
Funcionalidad Backend	1

## **Funcionalidad Front**

Para la funcionalidad del Front se seguirán los siguientes pasos:

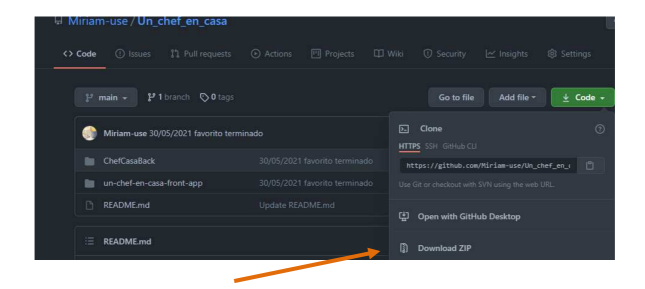
1. Si no tenemos Angular instalado en nuestro equipo nos dirigimos a esta pagina y seguimos los pasos. Url: https://desarrolloweb.com/articulos/angular-cli.html



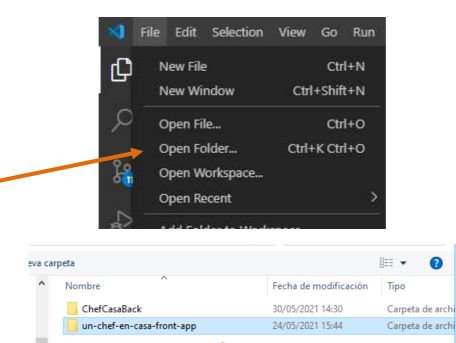
2. Vamos un navegador (en nuestro caso Chrome) y nos dirigimos a esta url: <a href="https://nodejs.org/es/">https://nodejs.org/es/</a>. Descargamos e instalamos NodeJS:



3. Descargamos el proyecto desde github:

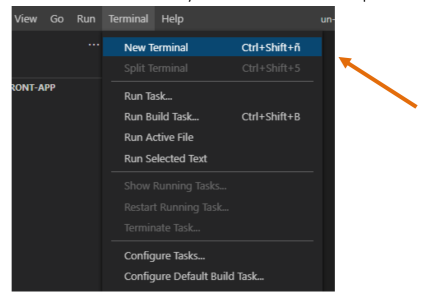


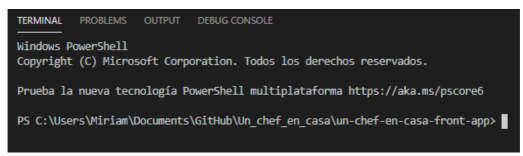
4. Después de descomprimirlo abrimos Visual Studio y seleccionamos la carpeta "un-chef-encasa-front-app"



8

5. En Visual Studio abrimos la terminal y nos vamos a la raíz de la carpeta





6. Escribimos *npm install* para instalar los paquetes

```
TERMINAL PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE

Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\Miriam\Documents\GitHub\Un_chef_en_casa\un-chef-en-casa-front-app>
PS C:\Users\Miriam\Documents\GitHub\Un_chef_en_casa\un-chef-en-casa-front-app> npm install
```

7. Después solo tendrás que escribir *ng serve -o* para poder inicia el front y solo tendrás que abrir el navegador con el *http://localhost:4200/* 

```
TERMINAL PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE

Windows PowerShell

Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\Miriam\Documents\GitHub\Un_chef_en_casa\un-chef-en-casa-front-app>
PS C:\Users\Miriam\Documents\GitHub\Un_chef_en_casa\un-chef-en-casa-front-app> ng serve -o
```

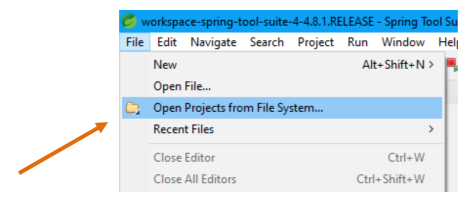
## **Funcionalidad Backend**

Lo primero que tienes que tener es una base de datos MySQL iniciada.

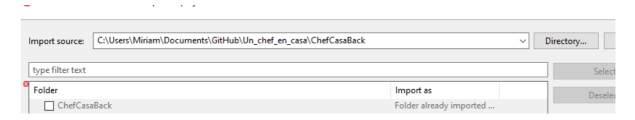
1. Si no tienes Eclipse con Spring tendrás que instalarlo. Url: <a href="https://spring.io/tools">https://spring.io/tools</a>



2. Después de tener nuestro Eclipse Spring en marcha, seleccionamos File/OpenProject...



3. Seleccionamos la carpeta "ChefCasaBack"

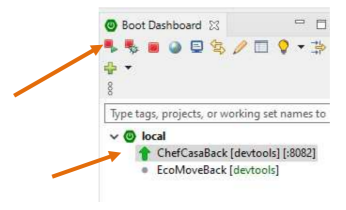


4. Cuando la carpeta ya este visible, seleccionamos *application.yml* que esta *ChefCasaBack\src\main\resources* y modifica por el usuario y la contraseña de tu base de datos junto con el puerto si lo tiene diferente

```
*application.yml 🛚
 1 spring:
      jpa:
        hibernate:
         ddl-auto: update
 5
       properties:
         hibernate:
           dialect: org.hibernate.dialect.MySQL5Dialect
     datasource:
       driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
       url: jdbc:mysql://localhost:3307/cocinacasa?zeroDateTimeBehavior=convertToNull&serverTimezone=UTC
 10
        username: [TU USUARIO]
№12 password: [TU CONTRASEÑA]
     jackson:
 13
       locale: es ES
 14
 15 server:
      port: 8082
 16
```

Es importante que la base de datos esta creada antes de ejecutarlo. Cuando se ejecute el mismo creara las tablas.

5. Luego solo hay que darle a ejecutar



Si todo sale bien te tendría que salir de la siguiente manera en la terminal: