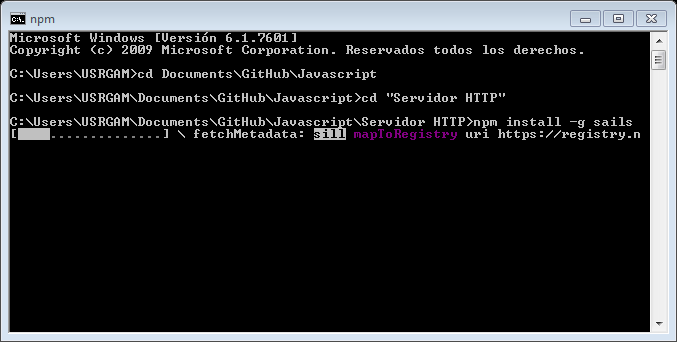
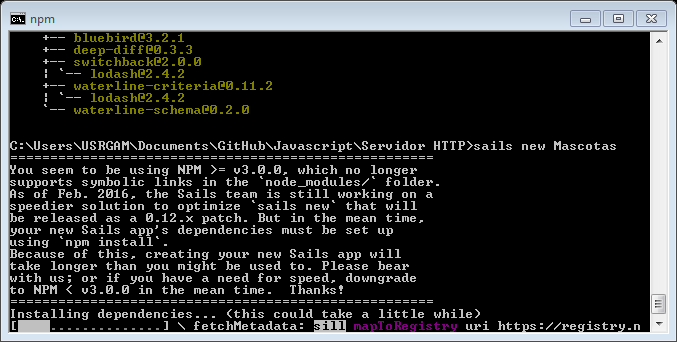
Docker

Ceils

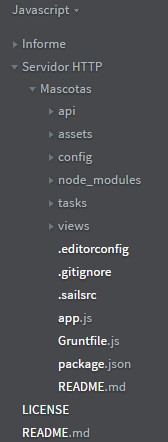
Npm install –g sails



>sails new NombreProyecto



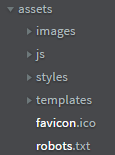
Una vez creado

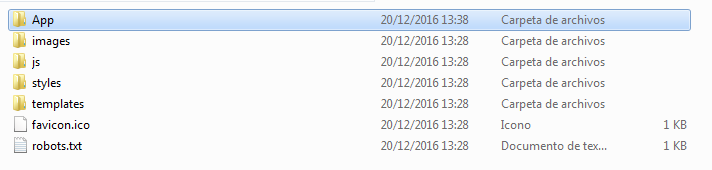


Sails lift

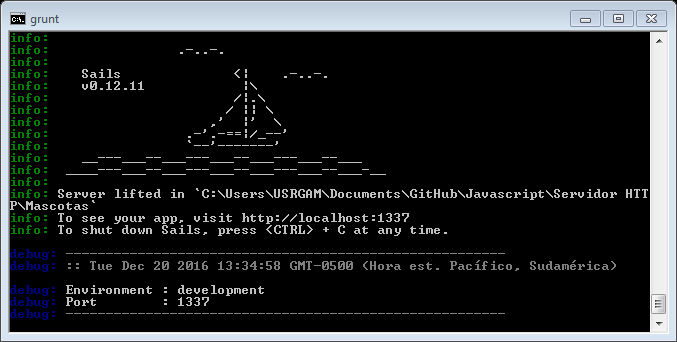


Servidor web en Assets



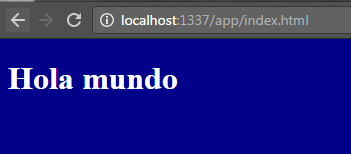






El servidor sails viene con un servidor web cargado

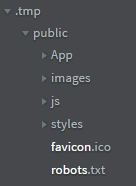
**Assets**: servidor web



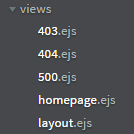
Grunt: revisa, cambia. En caso de ocurrir un error, encontrarlo, cambiarlo y ejecutarlo nuevamente

Gulp

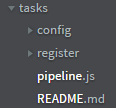
.tmp: Se copian los archivos



View



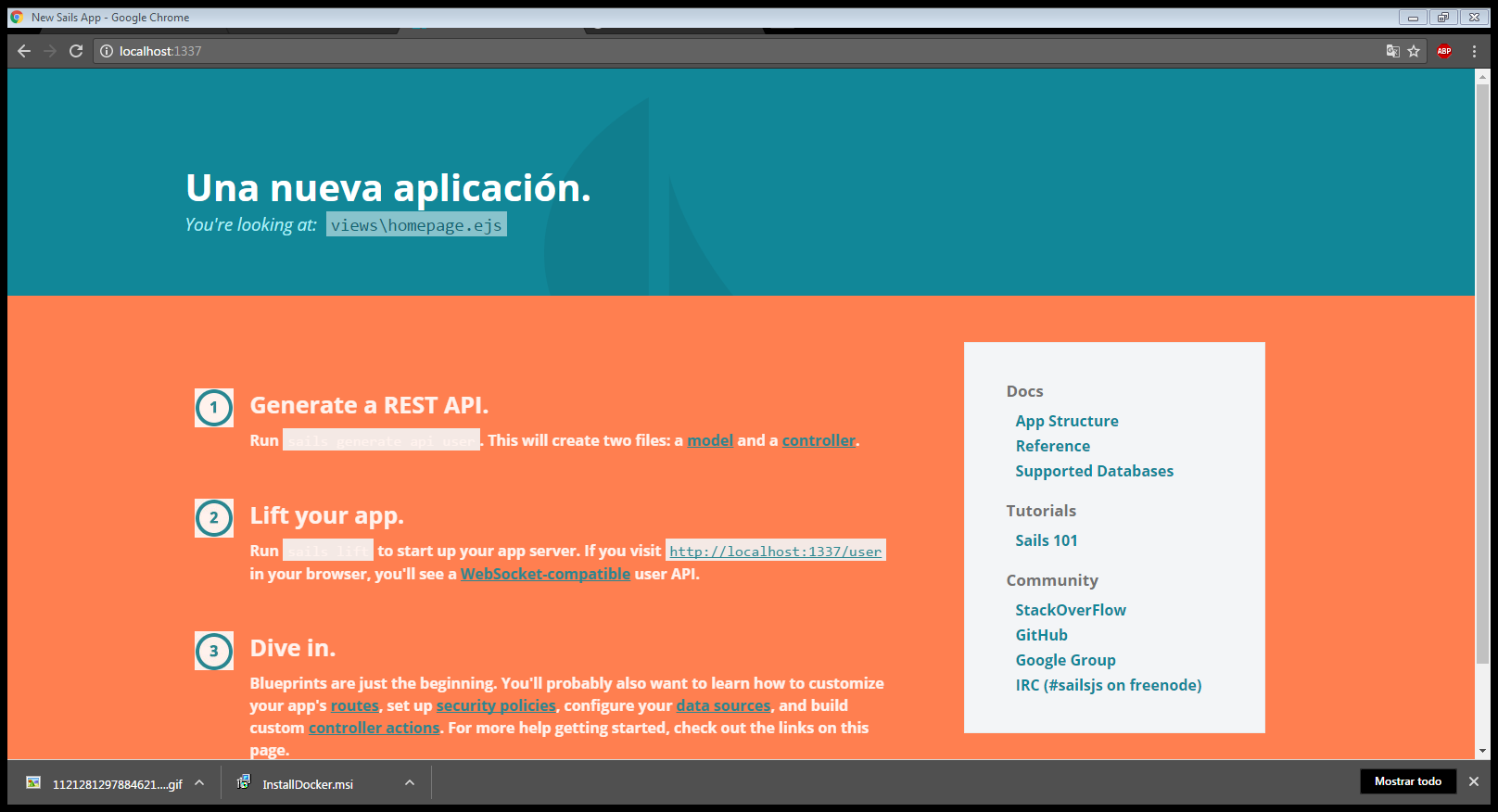
Task



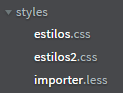
Esto indica los archivos a insertar. Inyécteme todos los archivos css



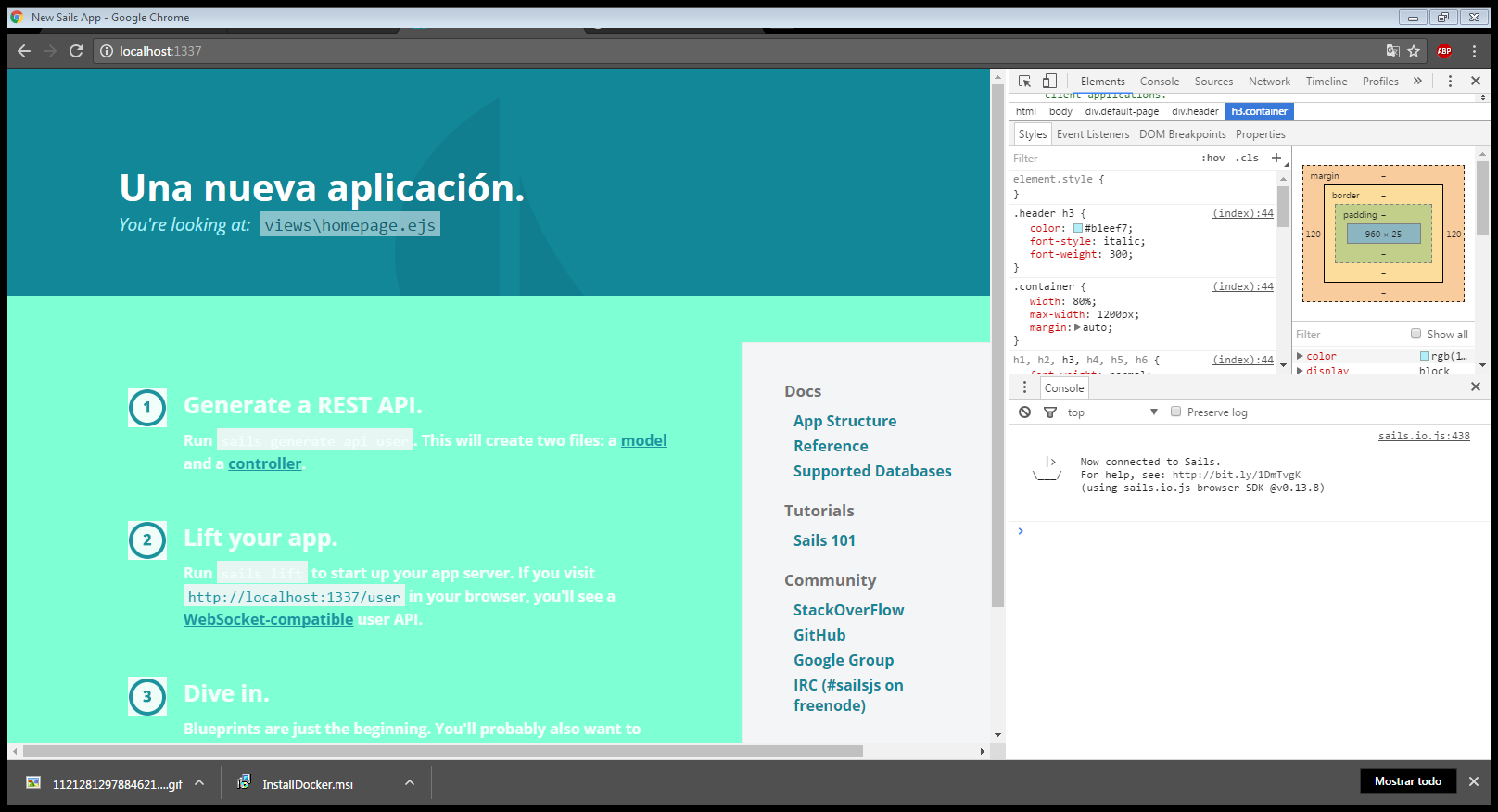
Copiamos el doc estilos.css a la carpeta de styles, y al cargar la pagina muestra lo siguiente:



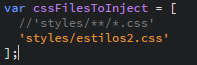
Crear un nuevo estilo



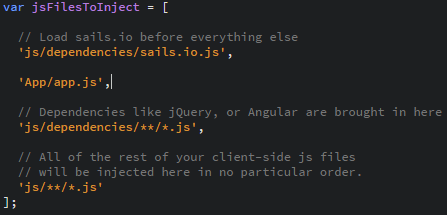
Si no se especifica cual se quiere utilizar, el servidor usa el último creado.



Se especifica el que se quiere cargar

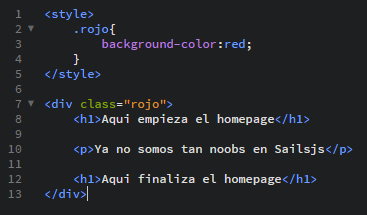


Para js

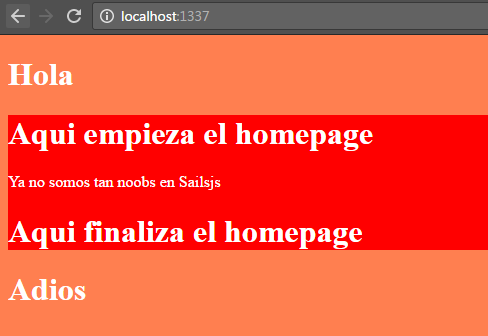


Layout.ejs: se colocan los menus, ya que son los mismos para todas las paginas

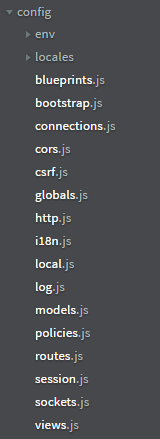
Homepage.ejs: se coloca todo el contenido cargado en la mitad



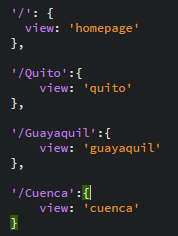
Asi se ve



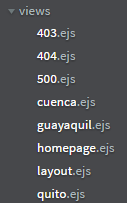
Config tiene el archivo *routes*, el cual contiene todas las rutas



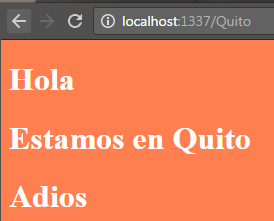
Añadir rutas



Añadir vistas



Cuando se hacen cambios en el servidor (modelos, controles- carpeta de configuración), es necesario reiniciar el servidor.



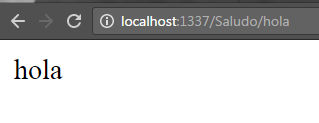
Generar controlador



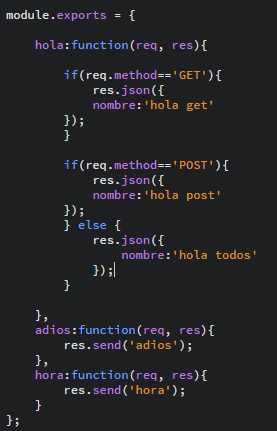
Controlador



Llamar en el url



Responder json



Controlador llamado **correo**, va a aceptar parámetros

*Sailsjs req params*

Req.allParams() devuelve todos los datos enviados por el usuario

Npm nodemailer: enviar correo con el node. Tiene diferentes tipos de transporte

mailgun