

## Gestión de configuración 41G3

**Bracket pair colorizer:** En este caso no se instaló, ya que VS muestra que está en desuso y que esta funcionalidad se encuentra integrada en VC.



## ESLint



**HTML Snippets:** indica que está en desuso por falta de mantenimiento, por ello no se instaló



## Intellisense for CSS class names in HTML



## JavaScript (ES6) code snippets



**JavaScript (ES6) code snippets** v1.8.0

charalampos karypidis | 9.347.776 | ★★★★★ (33)

Code snippets for JavaScript in ES6 syntax

[Deshabilitar](#) [Desinstalar](#) 

Esta extensión está habilitada globalmente.

[Detalles](#) [Contribuciones de características](#)

## Material Icon Theme



**Material Icon Theme** v4.20.0

Philipp Kief | 13.778.054 | ★★★★★ (263) | ❤️ Patrocinador

Material Design Icons for Visual Studio Code

[Establecer tema para íconos de archivo](#) [Deshabilitar](#) [Desinstalar](#) 

Esta extensión está habilitada globalmente.

[Detalles](#) [Contribuciones de características](#) [Registro de cambios](#) [Estado en tiempo de ejecución](#)

## Path intellisense



**Path Intellisense** v2.8.1

Christian Kohler | 7.834.278 | ★★★★★ (107)

Visual Studio Code plugin that autocompletes filenames

[Deshabilitar](#) [Desinstalar](#) 

Esta extensión está habilitada globalmente.

[Detalles](#) [Contribuciones de características](#) [Registro de cambios](#) [Estado en tiempo de ejecución](#)

## Prettier – Code formatter



**Prettier - Code formatter** v9.8.0

Prettier | 24.090.723 | ★★★★★ (352) | ❤️ Patrocinador

Code formatter using prettier

[Deshabilitar](#) [Desinstalar](#) 

Esta extensión está habilitada globalmente.

[Detalles](#) [Contribuciones de características](#) [Registro de cambios](#) [Dependencias](#) [Estado en tiempo de ejecución](#)

## Live Server



## Live Server v5.7.9

Ritwick Dey |  25.116.070 | ★★★★★ (389)

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

[Deshabilitar](#) ▼ [Desinstalar](#) ▼ 

Esta extensión está habilitada globalmente.

[Detalles](#) [Contribuciones de características](#) [Registro de cambios](#) [Estado en tiempo de ejecución](#)



## HISTORIA DE USUARIOS DESARROLLADAS EN EL SPRINT 1

### INSTALACIÓN

#### DESCRIPCIÓN

Como usuario requiero instalar la APP para iniciar sesión.

### INICIO DE SESIÓN

#### DESCRIPCIÓN

Como usuario requiero iniciar sesión para ingresar a mi usuario de la APP.

### CONSULTA

#### DESCRIPCIÓN

Como usuario requiero consultar puntos de la geografía en diferentes escalas.

Requiero consultar en diferentes tipos de cartografía (hibrido, calles, aéreo, otros).

Requiero poder subir fotos tomadas durante el recorrido u otras disponibles (paisajes o generales, puntos específicos, otros).

Requiero poder agregar o graficar a mano alzada o con herramientas una ruta deseada para realizar un recorrido de un punto a otro y poder consultarlo posteriormente.

Requiero poder realizar recomendaciones para que los demás usuarios visiten lugares visitados o recorridos realizados.

Requiero poder configurar mis propios mapas temáticos, organizarlos y exportarlos.

Requiero poder corregir, borrar o adicionar otros productos de consulta.

### DESCARGA

#### DESCRIPCIÓN

Como usuario requiero consultar y descargar las imágenes y mapas temáticos que desee, también requiero acceder y descargar las rutas de un punto a otro para su consulta off line.

### REGISTRO

#### DESCRIPCION

Yo como usuario requiero registrarme en la plataforma si no estoy en la base de datos del portal web.

Requiero registrar mi nombre completo, mi dirección, edad, correo electrónico, nombre de usuario y contraseña.

Requiero de forma opcional recomendar un lugar para que sea añadido a la base de datos de lugares a recomendar dentro de la ciudad de Bogotá.

**Informe No.1 de Retrospectiva:**

Con base en las reuniones realizadas, en las que participamos las siguientes personas:

1. Tutor Scrum
2. Estudiantes programadores.

Plan desarrollo y análisis retrospectiva Sprint 1:

Actividad	Resultado Esperado	Dificultades	Mejora
Se trabaja en forma virtual a través de WhatsApp, vía meet Google, se convocó a la Selección Integrantes Grupo	Se creo el grupo No41G3 con 5 Estudiantes	Se presentaron dudas e inquietudes al conformar el Grupo	Con Asistencia del formador, se agilizo y concluyo el proceso de creación del Grupo 41G3
Se trabaja en forma virtual a través de WhatsApp, vía meet Google. Tutor Scrum. Convocación a reunión para selección de proyecto y asignación de roles	Se generar el espacio y las condiciones propicias para la selección del proyecto y asignación de los roles	No todos los integrantes del grupo asisten a la reunión..	Insistir a los integrantes del grupo el compromiso para poder adelantar el proceso objeto del ciclo 3.
Se trabaja en forma virtual a través de WhatsApp, vía meet Google. Tutor Scrum. Convocación a reunión para aclarar las dudas en torno a la selección del proyecto y las actividades a realizar para avanzar en el proyecto	Se genera el espacio y las condiciones propicias para la discusión del proyecto a seleccionar.	No todos los integrantes del grupo asisten a la reunión..	Insistir a los integrantes del grupo el compromiso para poder adelantar el proceso objeto del ciclo 3.
Se trabaja en forma virtual a través de WhatsApp, vía meet Google. Tema: Conformación final del Grupo 41G3 y selección del proyecto	Se creo el grupo No41G3 con 3 Estudiantes. Se define el proyecto viable para el ciclo 3	Asignación de roles y distribución de actividades	Distribuir las actividades de acuerdo con la conformación final del grupo
Se trabaja en forma virtual a través de WhatsApp, vía meet Google. Tema: Repositorio (GitHub) donde integrarán el trabajo.	Se crea el repositorio en el cual se integrará el trabajo.	N.A	Seguimiento de tareas

Se trabaja en forma virtual a través de WhatsApp, vía meet Google Tema: Gestión de configuración.	Se crea el documento en el cual se evidencia la gestión de configuración. Bajo el Visual Studio Code se inatan entre otras las extensiones Eslint, HTML Snippets, Intellisense for CSS clas names in HTML, Java Script (ES6) code Snippets, etc.	N.A	Seguimiento de tareas
Se trabaja en forma virtual a través de WhatsApp, via meet Google. Tema: Historias de usuario desarrolladas en el Sprint 1. (Trello)	Se crea el Trello y se generan las historias de usuario. Se propone y revisa el documento.		Seguimiento de tareas
Presentación Modelo-Vista-Controlador ( <b>MVC</b> )	se geran los bocetos con ayuda de los programas recomendados Figma, Balsamig cloud	N.A	Seguimiento de tareas







Espacio para informacion adicional y descriptiva

Registrarse en BogotaPlaces

Rellenar los campos con los datos solicitados

Nombre completo	<input type="text"/>	¿Te gustaria hacer una recomendación de algún lugar?
Dirección de residencia	<input type="text"/>	
Fecha de nacimiento	<input type="text"/>	Espacio para información adicional y descriptiva
Correo electrónico	<input type="text"/>	
Usuario	<input type="text"/>	
Contraseña	<input type="password"/>	
Repetir contraseña	<input type="password"/>	

Link trello  
<https://trello.com/b/Kgbq0jWz/historias-de-usuario>

link github

<https://github.com/RMLZ10/Proyecto-Ambiental/blob/main/README.md>

Espacio para logotipo de la pagina, y canales de contacto: instagram, facebook...

Usuario

Contraseña

Acceder



BogotaPlaces

Tipo de cartografia

Escala

Recomendar lugar

Subir imagen de lugar

Establecer recorrido

Punto de partida

Punto de llegada

Espacio donde se mostrara el mapa tematico

Descargar mapa

BogotaPlaces

Vista previa del mapa

Espacio donde se mostrara el mapa temático

Completar información para descarga

Mostrar calles

Mostrar topografía

Descargar ruta por separado

Descargar

Informacion descriptiva y complementaria