

HERRAMIENTAS UTILIZADAS

Las herramientas utilizadas en la realización del proyecto fueron: visual studio code, python, css, html, git hub, microsoft teams y la metodología agil scrum

AJUSTES (SPRINT REVIEW)

Se ajustaron funciones para mejorar integración, rendimiento y calidad. Se resolvieron retrasos en mapas en tiempo real, se mejoró la comunicación del equipo y se adaptaron requerimientos según el cliente. Se priorizaron tareas en el backlog y se realizaron pruebas constantes para corregir errores antes de cada entrega.



EXPERIENCIAS CON CLIENTES



PROBLEMAS FRECUENTES

Durante el proyecto se optimizó el rendimiento, se mejoró la comunicación del equipo y se ajustaron los requerimientos según la retroalimentación del cliente. También se priorizaron tareas y se realizaron pruebas constantes para asegurar la calidad del producto.

BUENAS PRACTICAS

Proyecto de solución tecnológica en Medellín con enfoque en mejorar tiempo, costo, comodidad y seguridad. Se desarrolló con metodología Scrum en 5 sprints. Se superaron retrasos y cambios con buena comunicación y pruebas constantes. Resultado: aplicación funcional y segura para beneficio ciudadano.