

Bibliografía

Android-studio. (2022). Android Estudio. Obtenido de https://developer.android.com/studio

React Native. (2022). React Native obtenido de https://reactnative.dev/docs/typescript Angular. (2022). Angular. Obtenido de https://angular.io/docs

Google-Maps, P. (2022). Crea apps increíbles con el conocimiento de Google del mundo real. Obtenido de https://developers.google.com/maps

Prime-Ng. (2022). Componentes de interfaz. Obtenido de https://www.primefaces.org/primeng

Socket-IO. (2022). Socket.IO Obtenido de https://socket.io/docs/v4/#what-socketio-is

Visual-Studio-Code (2022). Visual Studio Code Obtenido de https://code.visualstudio.com

Visual-Paradigm, (2022). Visual-paradigm. Obtenido de https://www.visual-paradigm.com

Alejandro Patricio Andrade Hurtado (2012). Aplicación de asistencia a usuarios del transporte público a través de una aplicación web. Quito, Ecuador.

Universidad Autónoma Juan Misael Saracho (2018). Implementación del Transporte Urbano Estudiantil Universitario - UAJMS

Adrian Burgos Torrez, (2018). Sistema de información geográfica de ayuda a usuarios de micros. Tarija, Bolivia

Audrey Dalila Hidalgo Astudillo (2018). Sistema de monitoreo y ubicación de buses basado en la tecnología GPS en la cooperativa de transporte urbano 7 de Octubre den la ciudad de Quevedo. Ambato, Ecuador.

Marco Jhofre Pintag Sinchi (2021). Sistema web para l gestión georreferenciada de los recorridos y horarios del servicio de buses de la universidad técnica de Ambato. Ambato, Ecuador.

Fuentes Mollo, Einar (2022). Mejorar el servicio de taxis seguro "Sindicato 15 de Abril" de la ciudad de Tarija a través de la Tic. Tarija – Bolivia.

Repositorio de la Universidad técnica de Ambato (Marzo del 2022) Obtenido de https://repositorio.uta.edu.ec

Catálogo de la biblioteca de la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho (Marzo del 2022) obtenido de https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac_css/