

Bibliografía

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/