

Universidad Autónoma "Juan Misael Saracho"
Departamento de Investigación, Ciencia y Tecnología
Facultad de Ciencias y Tecnología

14

MEJORAMIENTO EN LA ADMINISTRACIÓN DE INFORMACIÓN OPORTUNA DEL SERVICIO DE LICORERÍAS Y DE SUS PRODUCTOS A LA POBLACIÓN TARIJEÑA MEDIANTE EL DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MÓVIL DE GEOLOCALIZACIÓN



Autor:

¹Gonzales Dolz Rodrigo

Correspondencia del autor(es): rodrigogonzalesdolz@gmail.com¹,
Celular: 77894488, Tarija – Bolivia.

Área de Investigación: Sistema de información

1. RESUMEN DEL PROYECTO

En la actualidad las tecnologías han hecho la vida más fácil de los seres humanos aumentaron nuestra expectativa de vida y permitió que nos comunicáramos con otras personas desde cualquier punto de la tierra en cualquier hora y cualquier lugar, una de las herramientas que permite este acercamiento son los Smartphones con los cuales puedes realizar muchas tareas de tu diario vivir, como comunicación en tiempo real, leer noticias, entretenimiento poder jugar video juegos, realizar compras, etc.

La gran mayoría de las personas cuentan con un Smartphone y en algunos casos con 2 de estos dispositivos lo cual hace más fácil el diario vivir las computadoras de escritorio y portátiles están siendo desplazadas por los Smartphones por su fácil manejo y portabilidad y he ahí por su alto consumo de este dispositivo que muchas aplicaciones que fueron hechas para computadores ahora se ven en Smartphones y la tendencia crece para la creación de aplicaciones solo para estos dispositivos las cuales ayudan a empresas y pequeños negocios a ofrecer sus servicios y productos a la población.

La ciudad de Tarija se encuentra en el 3er lugar en el consumo de bebidas alcohólicas después de las ciudades de La Paz y Santa Cruz a nivel nacional en vez de verlo con un problema hay que sacar algo positivo y verlo como oportunidad de negocio y nace la idea del proyecto Mejoramiento en la Administración de Información Oportuna del Servicio de Licorerías y de sus Productos a La Población Tarijeña mediante el desarrollo de una Aplicación Móvil de Geolocalización. El proyecto consta de 2 componentes:

Desarrollar una aplicación móvil de información y Elaborar un programa de capacitación