LinkCafé – Red Social profesional para cafeteros

LinkCafé es una app móvil tipo foro que se enfoca en la implementación de buenas prácticas basadas en experiencias compartidas y validadas con asesorías de profesionales por medio de espacios de debate, hallazgos actualizados e información predeterminada extraída de fuentes confiables. En donde su meta es la expansión de conocimiento tanto empírico como científico desde un punto fundamentado por estudios y tesis validas que promuevan las buenas prácticas de producción de café. Para la elaboración de la investigación se encuestaron y entrevistaron a varios expertos del sector cafetero que compartieron su opinión acerca de esta idea, donde dieron a conocer que apartados y funciones debería tener para que sea una herramienta útil y de gran ayuda para el sector cafetero. Por otra parte, como resultados de la elaboración de este aplicativo da a conocer una problemática que enfrenta el cafetero al no tener acceso a información verídica, ofrece la posibilidad de conocer y profundizar un poco más los distintos procesos del café como lo son las variedades, preparaciones y técnicas avanzadas. También, busca reducir la brecha tecnológica en la región cafetera y mejorar la gestión de la información el sector ya que al ser un aplicativo móvil mejora la accesibilidad a la información y por ultimo y no menos importante el aplicativo busca fomentar la aplicación de buenas prácticas para una correcta producción del producto. LinkCafé proporciona un apoyo valioso para los caficultores al suministrar conocimientos relevantes y procesos que mejoran la viabilidad del cultivo de café. Al ser una plataforma interactiva permite complementar y almacenar conocimiento empírico fundamentado proporcionado por los usuarios, quienes han adquirido esta experiencia a lo largo de su trayectoria en la caficultura. Con este aplicativo, los caficultores tiene acceso a información actualizada y con grandes aportes prácticos que les ayudaran a tomar decisiones informadas y mejores sus prácticas agrícolas en la producción del producto.