**Planificación para la Creación de la App de Traducción Español-Kichwa en Android Studio con Kotlin**

**1. Objetivo del Proyecto** Desarrollar una aplicación móvil en Android Studio utilizando Kotlin, que permita la traducción de palabras y frases del español al kichwa y viceversa, integrando una API para consultas de traducción, y que también incluya una función de audio para escuchar las traducciones.

**2. Características Principales**

* Traducción de palabras y frases entre español y kichwa.
* Integración de una API para consultas de traducción.
* Base de datos de palabras y frases comunes en ambos idiomas.
* Funcionalidad de audio para reproducir la pronunciación de las traducciones.
* Interfaz de usuario intuitiva y amigable.
* Soporte para sugerencias de traducción y reportes de errores.

**3. Tecnologías a Utilizar**

* **Lenguaje de Programación:** Kotlin para el desarrollo de la aplicación Android.
* **Entorno de Desarrollo:** Android Studio.
* **Back-end:** Node.js con Express para la API.
* **Base de Datos:** Sql Lite
* **Servicios en la Nube:** AWS o Google Cloud para alojamiento de la API y la base de datos.
* **Control de Versiones:** Git y GitHub para gestión de código.
* **Servicios de Audio:** Text-to-Speech (TTS) de Android para la reproducción de audio.

**4. Estructura del Proyecto**

* **Módulo de Autenticación:** Opcional, para usuarios que deseen personalizar su experiencia.
* **Módulo de Traducción:** Procesamiento de solicitudes de traducción y respuestas.
* **Módulo de Audio:** Reproducción de audio de las traducciones utilizando Text-to-Speech.
* **Base de Datos:** Almacenamiento de palabras, frases y su traducción.
* **Interfaz de Usuario:** Pantallas para ingresar texto, ver resultados de traducción, escuchar audio y reportar errores.

**5. Consideraciones Adicionales**

* **Soporte Multilenguaje:** Incluir otras lenguas indígenas en el futuro.
* **Accesibilidad:** Asegurar que la aplicación sea accesible para personas con discapacidades.
* **Seguridad:** Proteger la API contra accesos no autorizados y asegurar la integridad de los datos.
* **Escalabilidad:** Diseñar la infraestructura para manejar un creciente número de usuarios.

**6. Equipo de Trabajo**

* **Líder de Proyecto:** Coordinación general y gestión del equipo.
* **Desarrollador Back-end:** Desarrollo de la API y base de datos.
* **Desarrollador Android:** Desarrollo de la aplicación en Kotlin.
* **Especialista en Kichwa:** Validación de traducciones y contenido lingüístico.
* **Tester:** Pruebas y control de calidad.

**8. Presupuesto Estimado**

* Desarrollo de software.
* Infraestructura en la nube.
* Gestión de proyectos.
* Pruebas y control de calidad.
* Producción

**9. Riesgos y Mitigación**

* **Riesgo:** Falta de recursos lingüísticos precisos.
  + **Mitigación:** Colaboración con expertos en Kichwa.
* **Riesgo:** Problemas técnicos en la integración de la API.
  + **Mitigación:** Pruebas exhaustivas y revisión de código.
* **Riesgo:** Retrasos en el cronograma.
  + **Mitigación:** Revisiones regulares y ajustes del plan según sea necesario.

**10. Métricas de Éxito**

* Número de usuarios activos.
* Precisión de las traducciones.
* Feedback positivo de los usuarios.
* Tiempo de respuesta de la API.