**Propuesta de Proyecto: Plataforma de Gestión de Reemplazos y Gestión de Horas para el Programa de Inglés de Duoc UC**

**Contexto**

El Programa de Inglés de Duoc UC enfrenta desafíos significativos en la gestión de reemplazos de docentes debido a licencias médicas, permisos y otras ausencias imprevistas. Además, el seguimiento de las horas trabajadas por los reemplazos para su correspondiente pago añade una capa adicional de complejidad a la administración del programa. La falta de un sistema integrado y eficiente para manejar estos aspectos puede afectar la calidad educativa, aumentar la carga administrativa y generar errores en la remuneración de los docentes reemplazantes.

**Problemas Identificados**

1. **Interrupciones en el proceso formativo:** Las ausencias de docentes afectan el proceso de enseñanza y la continuidad del aprendizaje, requiriendo una gestión efectiva para minimizar el impacto.
2. **Carga administrativa:** La gestión manual de reemplazos y el control de horas trabajadas generan una carga administrativa, con un alto riesgo de errores y demoras en el procesamiento de pagos.
3. **Impacto en la coordinación:** La asignación de reemplazos y el registro de horas trabajadas actualmente se realizan de manera semi automatizada, sin una herramienta que centralice y optimice estos procesos.
4. **Problemas en el control de horas y pagos:** La gestión manual del tiempo trabajado por los reemplazos puede llevar a discrepancias en el cálculo de pagos, afectando la transparencia y precisión en la remuneración.

**Objetivo General**

Desarrollar una solución tecnológica integral que facilite la gestión de reemplazos de docentes y el control de horas trabajadas para asegurar una administración eficiente y precisa en el Programa de Inglés de Duoc UC, mejorando la calidad educativa y la precisión en el proceso de pago.

**Objetivos Específico**

1. **Automatizar la gestión de reemplazos:** Crear un sistema que permita la notificación, asignación y seguimiento de reemplazos de docentes de manera automática y eficiente.
2. **Registrar y controlar horas trabajadas:** Implementar un módulo para el registro preciso de las horas trabajadas por los docentes reemplazantes, facilitando el cálculo exacto de su remuneración.
3. **Proveer visibilidad y reportes:** Ofrecer interfaces que permitan una visión clara y en tiempo real sobre la gestión de reemplazos, horas trabajadas y hora a informar a pago, facilitando la toma de decisiones y la supervisión administrativa.
4. **Reducir la carga administrativa:** Automatizar y simplificar los procesos administrativos relacionados con reemplazos y pagos para minimizar el esfuerzo manual y los errores.

**Conclusión**

El desarrollo de una plataforma tecnológica para la gestión de reemplazos y el control de horas trabajadas en el Programa de Inglés de Duoc UC permitirá mejorar la administración de ausencias, optimizar el cálculo de pagos y reducir la carga administrativa. Con una implementación adecuada, esta solución contribuirá significativamente a la eficiencia del programa y a la calidad educativa.