

ACTIVIDADES CLAVE

Para poner en marcha FeelLink, nos centraremos en las siguientes acciones prioritarias:

- **DISEÑO Y MONTAJE DEL PROTOTIPO (Hardware):** Selección de sensores y ensamblaje de las primeras unidades funcionales para asegurar que la pulsera sea cómoda y que el sistema de señales visuales (LED) y sensoriales (vibración) funcione correctamente.
- **DESARROLLO DE LA APLICACIÓN (Software):** Programación de la App para conectar los datos de la pulsera mediante Bluetooth. Creación de una interfaz sencilla con el "semáforo emocional" y un catálogo básico de ejercicios de calma y regulación.
- **VALIDACIÓN EN ENTORNOS REALES:** Realizar pruebas de uso con alumnos, familiares y profesores para ajustar la sensibilidad del dispositivo y mejorar la experiencia de usuario, asegurando que la herramienta sea útil en el día a día.
- **CREACIÓN DE RECURSOS EDUCATIVOS:** Elaboración de contenido visual y guías de uso que expliquen cómo integrar la pulsera en las rutinas de casa o del aula.
- **BÚSQUEDA DE ALIANZAS ESTRATÉGICAS:** Contactar con asociaciones de neurodivergencia, centros educativos y expertos en pedagogía para presentar el proyecto y establecer colaboraciones piloto.