



X edición Premios #solidariosOrange



Hermanas
Hospitalarias
COMPLEJO ACAMÁN

Hermanas Hospitalarias Acamán

Datos del proyecto

Categoría (selecciona una): Inclusión Digital

Breve descripción de la entidad y url de la página: Hermanas Hospitalarias Acamán es un referente en la atención a personas con discapacidad intelectual y daño cerebral adquirido en Canarias, cuyo objetivo es su rehabilitación y reinserción, así como la atención a sus familias. www.complejoacaman.org

Título/Nombre de proyecto: **DIVERSIDAPP: conectados por un futuro brillante.**

Descripción breve: El objetivo: contar con herramienta tecnológica, adaptada al tipo de población, que de respuesta a diferentes necesidades. Se plantea el desarrollo de una App para móviles y tablets, con funciones diferenciadas: comunicación y fomento de la inserción laboral.

Objetivos: reducir la brecha digital del colectivo, mejorar la comunicación (entre la Institución, usuarios, familias y profesionales) y servir de apoyo a la inserción sociolaboral (herramienta que permita el desarrollo de la autonomía personal en el ámbito laboral, ofreciendo apoyo a través de recursos y herramientas: horario, calendario, listado tareas, soporte audiovisual, etc.)

Actividades/Necesidades: Formación en manejo App, implementación, supervisión, gestión de contenido, detección de mejoras, actualización y mantenimiento / Cubrir diseño, desarrollo, gestión, mejoras y mantenimiento de la App, dotación de equipamientos tecnológicos y recursos humanos asociados al Proyecto.

Fechas de ejecución del proyecto: uso de la App por un mínimo de 3 años, con la intención de extenderlo más allá mientras siga cubriendo las necesidades.

Localización del proyecto: Tenerife

Presupuesto: 34.493,85 € (Desarrollo App, actualización, mantenimiento / Equipamiento tecnológico (Tablet) para usuarios sin recursos / Personal asignado)

Beneficiarios: 1.169 (personas usuarias y familias, profesionales de la Institución y empresas colaboradoras).

Nombre del Padrino/Madrina: en caso aplique