

IFI INNOVA IG246.2022.1.1 PROYECTO DE “DESARROLLO Y MEJORA DE SOFTWARE DE LA PLATAFORMA DIGITAL DE FITNESS TERAPEUTICO INDIVIDUALIZADO 10 METS”

Ayuda concedida al amparo de la Resolución del 14 de marzo de 2022 por la que se da publicidad del Acuerdo del Consello de Dirección que aprueba las bases reguladoras de los préstamos previstos en el Instrumento financiero “*PRÉSTAMOS PEMES GALICIA-PROGRAMA OPERATIVO FEDER GALICIA 2014-2020*”, y se procede a su convocatoria para el año 2022 en régimen de concurrencia no competitiva (código de procedimiento IG534C).

Los **objetivos y fines últimos del proyecto** son hacer llegar de manera universal, el tratamiento más adecuado para su salud tras haber pasado un evento cardiovascular, oncológico o sufrir diabetes, teniendo en cuenta de que es de obligada prescripción como parte de su tratamiento.

El proyecto consiste en el desarrollo y mejora de la Plataforma Digital de Fitness Terapéutico Individualizado 10 Mets, consistente en **investigación y desarrollo de contenido y desarrollo de contenido y grabación de los contenidos** necesarios para su puesta en funcionamiento.

Los resultados alcanzados por 10 Mets han sido:

- Se ha realizado la migración a un nuevo stack tecnológico
- Se ha realizado la migración de infraestructura a VCS Cloud Linode
- Se ha realizado la securización de infraestructura y datos
- Se ha realizado la integración del sistema de videollamada Jitsy
- Se ha realizado la integración de la firma digital E-firma.
- Se ha realizado la integración del sistema de pagos digital Stripe
- Se ha mejorado la estructura visual de la plataforma
- Se ha mejorado la estructura de la información de la plataforma
- Se ha realizado la encriptación de datos y ficheros
- Se ha realizado la integración de cachés en el renderizado
- Se ha realizado investigación para el desarrollo de nuevos protocolos
- Se ha adecuado el contenido a los protocolos y guías científicas
- Se han diseñado los guiones para las grabaciones de cada tipo de contenido
- Se ha elaborado el material audiovisual y las guías de cada tipología de vídeos para cada tipo de entrenamiento.