

Camus. Codificar automático para sanidad.

Consortio: Ibermática; Vicomtech. i3B

Tecnología: Tecnologías del Lenguaje

Descripción general:

Aplicar tecnología ya desarrollada sobre la extracción automática de codificaciones médicas, en forma de ontología o diccionario base, a la escritura en tiempo real en la redacción de historiales clínicos, con el objetivo de minimizar los problemas de escritura médica, pero a priori, en tiempo real de escritura, como un apoyo a la decisión médica, pero sin que los facultativos pierdan la flexibilidad actual de interacción con el sistema, es decir, sin perder la ventaja de escribir los historiales en su propio lenguaje médico pero lenguaje natural.

Objetivos tecnológicos:

- Afrontar la problemática de la calidad de las anotaciones en lenguaje natural médicas.
- Aportar inteligencia a la redacción de historiales clínicos en el mismo momento de su introducción.
- Aprendizaje indirecto sobre las correcciones, respuestas, ajustes y anotaciones.
- Sistema en tiempo real que valide constantemente la calidad de los evolutivos en tiempo de escritura.

Programa: Hazitek Competitivo (ZL-2018/00844; ZL-2019/00645)

Duración: 22 meses (2018 – 2019)

Presupuesto global proyecto: 168.010,00€

Presupuesto Grupo Ayesa: 168.010,00€

ACTUACIÓN COFINANCIADA POR EL DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE DE GOBIERNO VASCO Y DE LA UNIÓN EUROPEA A TRAVÉS DEL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)



Europar Batasuna
Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional (FEDER)
"Una manera de hacer Europa"

Eskualde Garapenerako
Europar Funtza (EGEF)
"Europa egileko modu bat"



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO