



DomSpain participa en el proyecto Erasmus Plus "**Chat2Learn**", coordinado por el Departamento de Informática de la Universidad de Chipre, junto con socios de Bulgaria (Nikanor), Países Bajos (Lidi Smart Solutions) y España (DomSpain).

El proyecto – centrado en el uso de la *Technology Enhanced Learning* (el aprendizaje mejorado por la tecnología) y de los *chatbots* en particular – tiene como objetivo crear un chatbot para ser utilizado en la educación y formación de adultos, partiendo de la educación digital empresarial, capaz de interactuar con los usuarios de la forma más cercana posible a la interacción humana, como un profesor o tutor real.

Con los chatbots, además, ahora interactuamos cada vez más a menudo de forma natural, por ejemplo, cuando buscamos algo en un buscador podemos “hablar” por el móvil y nos da la información que necesitamos.

Los chatbots pueden utilizarse no solo para dar información, sino también, con fines educativos y de formación. Los socios han identificado muchas buenas prácticas para entender cómo implementar chatbots eficaces. Algunas son bien conocidas, otras más experimentales y todas ellas ayudan a aprender idiomas, matemáticas o ciencias, demostrando ser excelentes soportes de aprendizaje para mejorar los conocimientos y las habilidades. Además, es una herramienta muy útil que no compite con los humanos, es difícil imaginar, incluso en un futuro lejano, aprender sin la humanidad y la empatía de un profesor real.

Para más información: <https://chat2learn.eu/>

European Commission disclaimer

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

The WindEXT project is funded by the Erasmus+ Programme.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union