

Llega قلوب, el primer lenguaje de programación en árabe

Con un doble objetivo, el de crear algo bello y útil, el informático del Eyebeam Art+Technology Center de Nueva York **Ramsey Nasser** ha desarrollado el primer lenguaje de programación que utiliza la caligrafía árabe para su código fuente.

❌ Dicho lenguaje, que ha sido bautizado como قلوب o “corazón”, es totalmente funcional. **Está basado en Lisp, tiene carácter open source y cuenta con varios algoritmos de cálculo**, según informan [AnimalNewYork](#) y [The Register](#).

Esto permitirá a la comunidad árabe adentrarse en el mundo del desarrollo de software sin pasar primero por la molestia de aprender otro idioma e incluso otro alfabeto distinto al suyo, además de permitir justificar párrafos y alinear el código de forma más atractiva visualmente.

“La informática nació en Inglaterra y la ingeniería de software fue fomentada en los Estados Unidos”, comenta Nasser, refiriéndose a que los lenguajes más populares hoy en día, las principales interfaces de programación de aplicaciones y también las bibliotecas asociadas utilizan comandos basados en términos anglosajones y un alfabeto latino.

“Si vamos a apostar realmente por la alfabetización de la codificación, si vamos a enseñar código en todo el mundo, entonces tenemos que ser conscientes de los prejuicios culturales y qué significa para alguien que no comparte nuestro contexto intentar razonar en otros idiomas”, incide el creador del lenguaje.

Aquellas personas interesadas en probarlo pueden **descargarlo** desde [este repositorio GitHub](#) de manera gratuita.