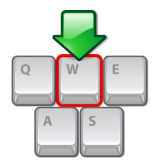
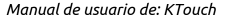


Manual de usuario KTouch



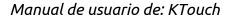






INTRODUCCIÓN

Ktouch es una aplicación de escritorio, orientada a la educación, para que el usuario pueda aprender, practicar y mejorar en el área de la mecanografía. El usuario puede elegir su nivel en el área, como principiante o avanzado, es decir que solo quiere mejorar en su rapidez y ser más acertado. Tiene la opción de agregar lecciones personalizadas con el fin de que éstas puedan ser superadas cada vez que se realice el ejercicio, ya que se necesita de cierta puntuación, la cual es realizada teniendo en cuenta la rapidez y la destreza del usuario.



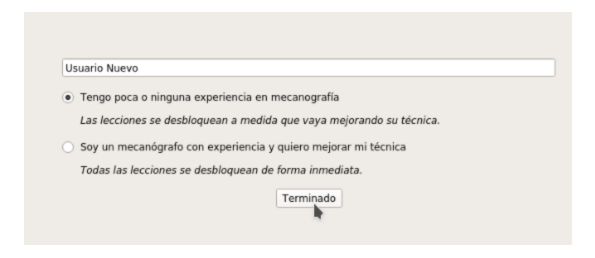


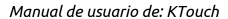
MANUAL DE USUARIO

Crea tu usuario

Al ingresar por primera vez a Ktouch tendrás la opción de registrarte en la aplicación con el fin de guardar tu avance en las lecciones, con el fin de que mejores tu técnica.

Puedes ingresar como usuario con poca experiencia o como mecanógrafo con experiencia.







Ventana de inicio

Te aparecerá la opción de elegir a tu usuario creado, así también, te aparecerá la información de tu avance en las lecciones.

uario Nuevo		
ar nuevo perfil		
	Editar Bo	rrar
	100	12
	95	
	Country Com	
	Exactitud Carac	teres por minuto
	Lecciones entrenadas: 0 Tiempo total de entrenamiento: 0:0	0:00
	Último entrenamiento: Nu	ica

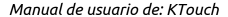




Tu cuenta

Te aparecerá la opción de crear una lección personalizada, para poder practicar y mejorar tu técnica.

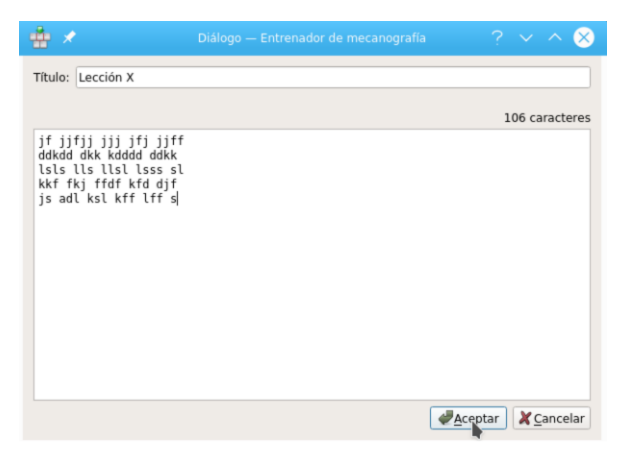


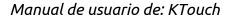




Crea una nueva lección

Aquí podrás colocar el texto de la lección, lo guardarás y luego podrás practicar con ella.

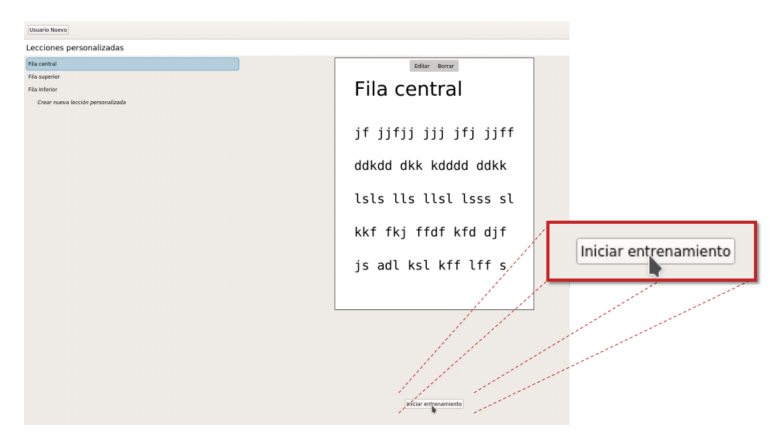






Lección guardada

Habiendo guardado tus lecciones con éxito, te aparecerán en la pantalla donde las podrás editar.



Aquí podrás iniciar tu entrenamiento desde la primera Lección.



Inicia la lección

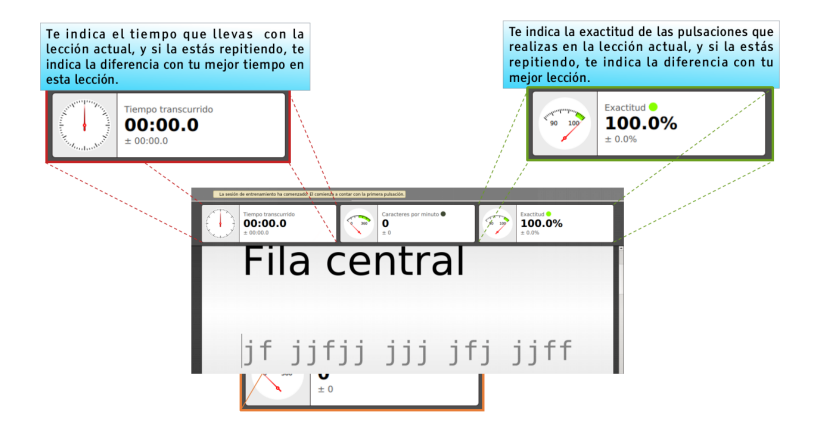


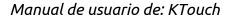


Ponle atención a sus componentes

La sesión de entrenamiento ha comenzado. El comienza a contar con la primera pulsación. La sesión de entrenamiento ha comenzado. El comienza a contar con la primera pulsación Tiempo transcurrido Caracteres por minuto Exactitud 00:00.0 100.0% 0 Fila central f jjfjj jjj jfj jjff









Agradecimientos

El presente manual se realizó gracias al apoyo de voluntarios del segundo ciclo del año 2019, conformado por los estudiantes de la carrera de Ciencia y Sistemas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de San Carlos de Guatemala y

Créditos

Manual realizado por: Ronald Ricardo Hernández Ajú Curso impartido por: Inga. Floriza Ávila

Versión

EdulibreOS10 / Manual2020.01



¿Cómo contactarnos?

Escribenos a: info@edulibre.net

Llámanos al: +(502) 2234-3631

Síguenos en: Facebook.com/Edulibre/