
	Tavros		
	Documento de UX - “White Powder: Sistema de información, alerta y prevención de accidentes en los centros de esquí”		
	1.0	17/06/2014	

White Powder: Documento de UX

Integrantes

Legajo	Nombre	E-Mail
137.093-5	Iván Franco	ivanfranco502@gmail.com
138.263-9	Gonzalo García Córdoba	ggarciacordoba@gmail.com
138.402-8	Joaquín Oscar Ibar	ibar.joaquin@gmail.com
138.243-3	Lucas Sebastián Sagaría	lucas.sagaría@gmail.com
137.014-5	Ignacio Javier Abad	ignaciojabad@gmail.com



Profesores:

Director de Cátedra: Lic. Tomassino, Carlos

Profesor a cargo del curso: Ing. Salem, Gabriela



Profesor a cargo del proyecto: Ing. Casuscelli, Federico y Rodríguez, Nicolás

Controller: Ing. Salem, Gabriela

	Tavros		
	Documento de UX - “White Powder: Sistema de información, alerta y prevención de accidentes en los centros de esquí”		
	1.0	17/06/2014	



Historial de Revisión

Fecha	Versión	Descripción	Autor
17/06/2014	1.0	Descripción de la usabilidad	Joaquín O. Ibar

	Tavros		
	Documento de UX - “White Powder: Sistema de información, alerta y prevención de accidentes en los centros de esquí”		
	1.0	17/06/2014	

Objetivo:

El siguiente documento tiene como objetivo expresar las principales decisiones de diseño correspondientes a la usabilidad de la aplicación móvil.



	Tavros		
	Documento de UX - “White Powder: Sistema de información, alerta y prevención de accidentes en los centros de esquí”		
	1.0	17/06/2014	





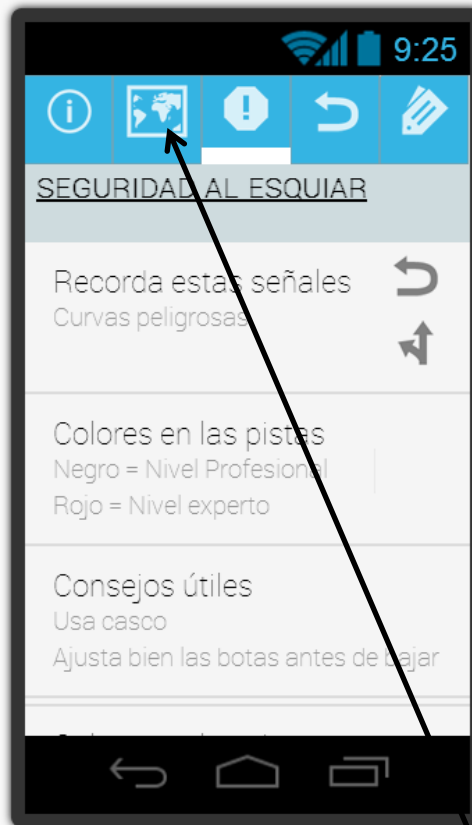
Los campos de textos son de un tamaño mayor de lo normal para facilitar la visión en espacios abiertos o con las gafas usadas por los esquiadores. Lo mismo aplica para todos los textos de la aplicación.

Todos los colores son claros para mejor visión de la fuente oscura y evitar cansancio.



UTN Universidad Tecnológica Nacional 	Tavros		
	Documento de UX - “White Powder: Sistema de información, alerta y prevención de accidentes en los centros de esquí”		
	1.0	17/06/2014	



Se usarán los mapas más populares en las aplicaciones móviles, Google Maps. Esto permite a los usuarios estar familiarizado con la aplicación más rápidamente.



Buscamos que los íconos sean representativos de lo que contiene cada pantalla. Se ubican en la parte superior para facilitar la visión y la correcta identificación de los mismos.

	Tavros		
	Documento de UX - “White Powder: Sistema de información, alerta y prevención de accidentes en los centros de esquí”		
	1.0	17/06/2014	



Mensajes de sistemas sin colores llamativos para evitar reacciones no esperadas en los usuarios y mejor aceptación.