

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

1.0



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 Sebastían Sagaria	lucas.sagaria@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



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



# Documento de UX - "White Powder: Sistema de información, alerta y prevención de accidentes en los centros de esquí"



1.0 17/06/2014

## Objetivo:

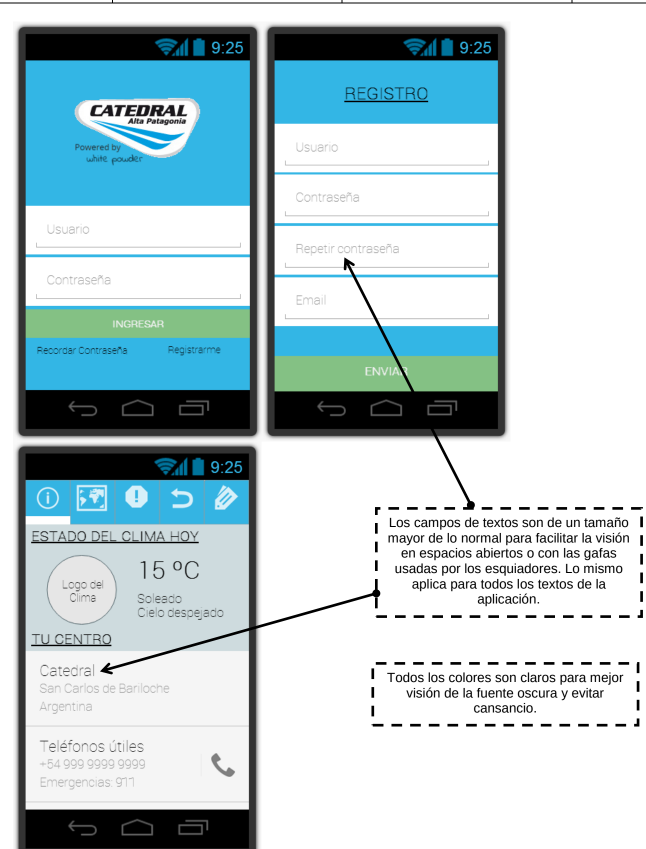
El siguiente documento tiene como objetivo expresar las principales decisiones de diseño correspondientes a la usabilidad de la aplicación móvil.



Documento de UX - "White Powder: Sistema de información, alerta y prevención de accidentes en los centros de esquí"



1.0 17/06/2014

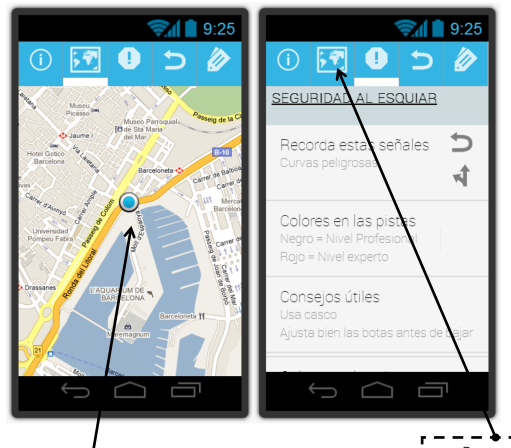




Documento de UX - "White Powder: Sistema de información, alerta y prevención de accidentes en los centros de esquí"



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.



Documento de UX - "White Powder: Sistema de información, alerta y prevención de accidentes en los centros de esquí"



1.0 17/06/2014

