



Instituto Tecnológico de Costa Rica

Escuela de Ingeniería en Computación

Proyecto de Ingeniería de Software
Prof. Alicia Salazar Hernández

Minuta 3 - RIDE

Ariel Rodríguez Jiménez - 2014053647
Eros Hernández Romero - 2014081083
José Pablo Navarro Arce - 2014003728

TEC COSTA RICA – ESCUELA DE COMPUTACIÓN
IC-7841 PROYECTO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE
Prof. Alicia Salazar

Cartago - Agosto 10, 2017

Minuta con el cliente

Semana 5

Proyecto: Ride	Fecha: 21/08/17
Hora: 11:15 AM	Lugar: Cubículo #20 de la biblioteca del TEC, sede Central

PARTICIPANTES

Usuario: Eugenia
Estudiante coordinador: Ariel Rodríguez Jiménez
Estudiante: Eros Hernández Romero
Estudiante: Pablo Navarro Arce

1. Agenda de la reunión

- 11:15 am: Comienzo de la reunión
- 11:15 am – 11:20 am: Explicación de la aplicación
- 11:20 am – 11:30 am: Visualización del prototipo actual de la aplicación, con el motivo de ver aspectos de interfaz gráfica y usabilidad.
- 11:30 am – 11:35 am: Discusión sobre el logo de la aplicación y los íconos.
- 11:35 am: Se finaliza la reunión

2. Problemas tratados

1. Logo de la aplicación.
2. Discusión sobre aspectos gráficos impuestos por el DATIC.
3. Usabilidad de la aplicación.
4. Iconos de la aplicación.

3. Acuerdos

1. El usuario comenzará a trabajar en el diseño del logo e íconos de la aplicación.
2. El usuario mostrará el prototipo a un profesional en el tema de usabilidad para buscar recomendaciones y aplicarlas a la aplicación.