



# Instituto Tecnológico de Costa Rica

## Escuela de Ingeniería en Computación

---

### Proyecto de Ingeniería de Software

#### Prof. Alicia Salazar Hernández

#### Minuta 2 - Ride

Ariel Rodríguez Jiménez - 2014053647

Eros Hernández Romero - 2014081083

José Pablo Navarro Arce - 2014003728

Cartago - Agosto 20, 2017

## Semana 4

<b>Proyecto</b>	RIDE
<b>Fecha</b>	15 de agosto del 2017
<b>Hora</b>	2:00 pm
<b>Lugar</b>	Edificio G2

## Participantes

<b>Usuario</b>	Alina Rodríguez
<b>Usuario</b>	Raquel Mejías
<b>Estudiante Coordinador</b>	Ariel Rodríguez
<b>Estudiante</b>	Eros Hernández
<b>Estudiante</b>	Pablo Navarro

## 1. Agenda de la reunión

- 2:00 pm: Comienzo de la reunión
- 2:10 pm - 2:30 pm: Discusión de los requerimientos de la aplicación
- 2:30 pm - 2:40 pm: Aclaración de dudas sobre el diseño del proyecto
- 2:40 pm: Finalización de la reunión

## 2. Problemas tratados

- Aclaración de las necesidades del cliente sobre el software
- Aclaración sobre pautas de diseño del software.

## 3. Acuerdos

- Los requerimientos se aclararon, por parte del usuario y fueron aceptados por el mismo.
- El diseño de la aplicación debe ser consultado con una tercera parte. Para poder seguir estándares del ITCR. La reunión con esa persona ya ha sido agendada.
- El desarrollo de la aplicación debe seguir un estándar para evitar el uso de muchas aplicaciones en un teléfono.

## 4. Asuntos pendientes

- Falta el acuerdo con el DATIC para el manejo de los datos de la aplicación, por ejemplo, el uso sobre los servidores, seguimiento de estándares y sobre todo el API para la autenticación de usuarios.
- El diseño de la aplicación (parte gráfica) falta ser acordado por ambas partes para poder usar la imagen del TEC.