



# Instituto Tecnológico de Costa Rica

## Escuela de Ingeniería en Computación

---

Proyecto de Ingeniería de Software  
Prof. Alicia Salazar Hernández

Minuta 5 - Ride

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

Cartago - Septiembre 10, 2017

## Semana 7

<b>Proyecto</b>	RIDE
<b>Fecha</b>	8 de septiembre del 2017
<b>Hora</b>	2:00 pm
<b>Lugar</b>	Sala de Reuniones DATIC

## Participantes

<b>Colaborador</b>	Natalia Morales Madríz
<b>Interesado</b>	Raquel Mejías
<b>Estudiante Coordinador</b>	Ariel Rodríguez
<b>Estudiante</b>	Eros Hernández
<b>Estudiante</b>	Pablo Navarro
<b>Participante</b>	Jose Ruiz

## 1. Agenda de la reunión

- 2:00 pm: Comienzo de la reunión
- 2:10 pm: Conocimiento sobre el ambiente en el que se va a trabajar
- 2:40 pm: Finalización de la reunión

## 2. Problemas tratados

- Aclaración sobre las reglas y puntos que se deben tomar en cuenta a la hora de trabajar sobre servidores provistos por el TEC.

## 3. Acuerdos

- Se han aclarado los principales términos sobre las tecnologías y técnicas que se van a usar para poder trabajar en los servidores del TEC. En este caso se sabe que solamente se pueden usar bases de datos SQL Server 2008 R2, .NET y servicios web para la autenticación de usuarios.

## 4. Asuntos pendientes

- Todavía no se ha decidido en concreto qué tecnología se va a la parte de la vista con de las aplicaciones. Por recomendación de Natalia, es preferible que se usen tecnologías web, en este caso aplicaciones web progresivas, ya que se pueden almacenar y servir al usuario directamente en los servidores del ITCR.