Instituto Tecnológico de Costa Rica Escuela de Ingeniería en Computación

Proyecto de Ingeniería de Software Prof. Alicia Salazar Hernández

Minuta 7 – Proyecto Carpooling

Ariel Rodríguez Jiménez - 2014053647

Eros Hernández Romero - 2014081083

José Pablo Navarro Arce - 2014003728

Cartago - septiembre 26, 2017

Semana 10

Proyecto	Proyecto Carpooling
Fecha	Lunes 25 de Setiembre
Hora	3:20 pm
Lugar	Escuela de computación

Participantes

Cliente	Esteban Arias Méndez
Cliente	Raquel Mejías
Estudiante coordinador	Ariel Rodríguez Jiménez
Participante	Daniel Estrada Hernández
Participante	Andrey Sánchez

1. Agenda de la reunión

- 3:30 pm: Inicio de la reunión
- 3:40 pm: Comienzo discusión con aplicación BiciTEC.
- 4:10 pm: Comienzo discusión con aplicación Carpooling.
- 4:50 pm: Conclusión de la reunión.

2. Problemas tratados

- Nombre de la aplicación.
- Actualización de requerimientos.

3. Acuerdos

- Actualización de nuevos requerimientos para la aplicación Carpooling.
- La aplicación se desarrollará con React Native.
- El equipo de trabajo (Ariel Rodríguez, Eros Hernández y Pablo Navarro) implementará 15 requerimientos de la aplicación, escogidos por los clientes.
- Se enviarán los requerimientos actualizados antes del 26 de setiembre a los clientes.

4. Asuntos pendientes

- Nombre de la aplicación.
- Definir los requerimientos.

• Definir términos de uso.