



Instituto Tecnológico de Costa Rica

Escuela de Ingeniería en Computación

Proyecto de Ingeniería de Software
Prof. Alicia Salazar Hernández

Minuta 1 - Iter

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

Cartago - Agosto 10, 2017

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

MINUTA CON EL CLIENTE

Semana 3

Proyecto: Iter	Fecha: 10/08/2017
Hora: 2:00 PM	Lugar: Sala de Reuniones, Escuela de Computación

PARTICIPANTES

Usuario: Alina Rodríguez
Usuario: Raquel Mejías
Tutor: Esteban Arias Mendez
Estudiante Coordinador: Ariel Rodríguez Jiménez
Estudiante: Eros Hernández Romero
Estudiante: Pablo Navarro Arce

TEC COSTA RICA – ESCUELA DE COMPUTACIÓN

IC-7841 PROYECTO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE

Prof. Alicia Salazar

1. Agenda de la Reunión

- 2:00 pm: Comienzo de la reunión.
- 2:00 pm – 2:30pm: Explicación de la aplicación, aclaración de dudas.
- 2:30 pm – 3:00pm: Discusión sobre herramientas de desarrollo y manejo de licencias.
- 3:00 pm: Se finaliza la reunión.

2. Problemas tratados

1. Framework para desarrollo de aplicaciones.
2. Cambios sobre desarrollo general del proyecto.
3. Uso de herramientas Microsoft.
4. Manejo de Licencias.
5. Manejo de estándares con proyecto 'BiciTEC'.

3. Acuerdos

1. Se realizará una reunión para analizar los puntos a favor de los frameworks de desarrollo 'IONIC' y 'React Native', para así determinar cuál será utilizado.
2. El proyecto pasará a realizarse como un proyecto completamente nuevo, 'desde cero'. No será una continuidad para la tesis de Andrés Elizondo.
3. Las herramientas de desarrollo y Base de Datos a utilizar serán de Microsoft.
4. Los estudiantes encargados de realizar el proyecto no serán los encargados de realizar los pagos necesarios para las licencias de software y herramientas.
5. Como esta será una aplicación de nombre 'TEC', se desea que las herramientas de desarrollo sean las mismas que el proyecto 'BiciTEC', esto con el fin de ampliar el panorama para una futura extensión e integración de ambas aplicaciones.

4. Asuntos Pendientes

1. Consultar con DATIC sobre pago de licencias para desarrollo en IOS y utilización de software Microsoft.
2. Decisión final entre los frameworks de desarrollo 'IONIC' y 'React Native'.