

# INFORME DE RETROSPECTIVA

## SEMANA 1

### 1. Entregables. Sprint 1

Se creó la base de datos de la página, se realizó la conexión con mongoose, se definió el modelo de empleado (Datos que van en la base de datos), de ahí se creó el controlador de empleados, “Crud” para buscar, para actualizar, para editar y para eliminar, después de eso se creó la ruta para la petición a la base de datos, y las rutas se añadieron al archivo App.js, después de eso se hizo el modelo de usuario y se creó el controlador, hay se utilizó una biblioteca para añadir un jsonwebtoken, para utilizar la encriptación y hacer una autenticación más eficaz.

Luego se prosiguió a crear la Ruta de usuario, para poder solicitar ese proceso o esa acción, y eso se añadió al app.js.

### 2. Plan de acción de mejora.

El plan para seguir es:

- a. Realizar reuniones efectivas entre compañeros.
- b. Se llegó a acuerdos de trabajo, según las capacidades de cada miembro del equipo
- c. Cumplir con los requerimientos solicitados por la UTP
- d. Debemos investigar a fondo los temas tratados en clase

### 3. Nuevas prácticas de mejoras.

Para contribuir con el trabajo en equipo y la eficacia de las reuniones se propuso, hacer reuniones de 30 hora donde nos repartíamos el trabajo, y luego trabajar por cuenta propia hasta el siguiente día, donde nos reuníamos nuevamente y realizábamos tres preguntas, ¿Qué hice ayer?, ¿Qué hice hoy?, ¿Qué dificultades tuve?, así unificábamos el conocimiento y las soluciones.

### 4. Acuerdos de equipo actualizados.

Se pactó con todos los integrantes del grupo que teníamos que procurar cumplir y comprometernos con la finalización del proyecto.

### 5. Impedimentos a escalar.

El reto más grande del grupo es la disponibilidad de tiempo de todos ya que , todos tenemos diferentes horarios y algunos miembros del equipo trabajan de noche o hasta la madrugada.

he o hasta la madrugada.

## SEMANA 2

### 6. Entregables. Sprint 1

La semana dos se fue creando el Front por medio de React-create-app, el front “empleados”, y este front en react se maneja por medio de componentes, también se le añadió la librería o el framework de Bootstrap, que se añadieron en el archivo app.js, y en esta parte del front vamos a crear todas las vistas de nuestro proyecto, también se alcanzó a hacer la vista del login.

### 7. Plan de acción de mejora.

El plan para seguir es:

- e. Se debe realizar reuniones más organizadas y efectivas, las reuniones que estamos teniendo como equipo duran de 2 a 4 horas, desgastando al equipo y avanzando poco.
- f. Se llegó a acuerdos de trabajo,
- g. Cumplir con los requerimientos solicitados por la UTP
- h. Debemos investigar a como crear encabezados, vistas, barras de navegación y formularios.

### 8. Nuevas prácticas de mejoras.

Uno de los miembros del equipo, va a ejercer control sobre las participaciones para que no se extiendan demasiado las reuniones.

Adicionalmente uno de nuestros compañeros Javier Flórez se quedó sin computador durante toda la semana por falla técnica, el sábado 6 de noviembre manifestó que compraba un pc nuevo.

Se tomó la decisión de subir un git nuevo para unificar el trabajo en el grupo el link es [https://github.com/Diego-Vega/proyecto\\_ciclo4](https://github.com/Diego-Vega/proyecto_ciclo4), el encargado de esto es Diego Vega.

### 9. Acuerdos de equipo actualizados.

Se pactó con todos los integrantes del grupo que teníamos que ser concretos y no extendernos tanto en las reuniones.

### 10. Impedimentos a escalar.

Tiempo y fallas de internet constantes, han ocasionado demoras en el trabajo en grupo.