REPORTE DE PLANIFICACIÓN Y PROGRESO



Grupo: C1.39

Repositorio: https://github.com/pabalcber/C1.039-Acme-SF

Integrantes:

Nombre	Apellidos Correo Corporativo	
Pablo	Alcántara Bernal	pabalcber@alum.us.es
María del Mar	Ávila Maqueda	maravimaq@alum.us.es
María	Barrancos Marquez	marbarmar16@alum.us.es
Sheng	Chen	sheche1@alum.us.es
Jun	Yao	junyao@alum.us.es

Tabla de versiones:

Fecha	Versión	Descripción de los cambios	Sprint
03/03/2024	1.0	Creación del documento y redacción de sus contenidos	2
07/03/2024	1.1	Modificados tiempos reales de la lista de tareas y comparación de costos	2
07/03/2024	2.0	Revisión final	2

1.Índice

Tabla de versiones:	2
1.Índice	3
2. Resumen Ejecutivo	4
3.Tabla de revisiones	5
4. Introducción	6
5.Planificación	7
5.1. Lista de tareas	7
5.2. Capturas de la entrega	8
5.3 Presupuesto	11
6.Progreso	12
6.1. Registro de progreso	12
6.2. Descripción de conflictos	12
6.3. Comparación del costo estimado y el real	12
7.Conclusión	13
8 Rihlingrafía	14

2. Resumen Ejecutivo

Este es el documento referente a la planificación del estudiante 3 correspondiente con el entregable D02 correspondiente a Sheng Chen.

3.Tabla de revisiones

Número de revisión	Fecha	Descripción
1	8/03/2024	Revisión de lo escrito antes de la entrega

4. Introducción

En este documento se aborda minuciosamente la planificación y ejecución del segundo entregable del proyecto grupal Acme Fs del estudiante 3. La sección inicial ofrece una visión detallada de la estrategia de planificación, delineando las tareas asignadas, los plazos establecidos y el presupuesto estimado para el proyecto. Por otro lado, la sección de progreso proporciona un análisis exhaustivo del avance alcanzado hasta la fecha. Se destacan los objetivos logrados, los desafíos encontrados y las estrategias implementadas para abordarlos. Además, se presenta una comparación meticulosa del progreso real con el planificado, proporcionando una comprensión completa del estado actual del proyecto y las áreas que requieren atención adicional.

5.Planificación

5.1. Lista de tareas

Título	Descripción	Asignados	Roles	Tiempo Planeado	Tiempo Real
Entidad Session	Crear la entidad Session con sus atributos y relaciones correspondientes	Sheng Chen	Developer	30 minutos	43 minutos
Entidad Training	Crear la entidad Training con sus atributos y relaciones correspondientes	Sheng Chen	Developer	30 minutos	39 minutos
Entidad DeveloperDashboard	Crear la entidad DeveloperDashboard con sus atributos y relaciones correspondientes	Sheng Chen	Developer	30 minutos	45 minutos
Entidad Developer	Crear la entidad Developer con sus atributos y relaciones correspondientes	Sheng Chen	Developer	30 minutos	57 minutos
Información de prueba	Generar datos de muestra variados para probar informalmente la aplicación	Sheng Chen	Developer	2 hoaras	4 horas y 49 minutos
Modelo de Dominio	Realizar un diagrama de dominio UML	Sheng Chen	Analyst	1 hora	2 horas y 56 minutos
Reporte de Análisis	Realizar un reporte de análisis de los requisitos individuales del estudiante 3	Sheng Chen	Analyst	1 hora	2 horas y 37 minutos
Reporte de planificación y progreso	Realizar un reporte de planificación y progreso de los requisitos individuales del estudiante 3	Sheng Chen	Analyst	2 horas	3 horas y 49 minutos

5.2. Capturas de la entrega

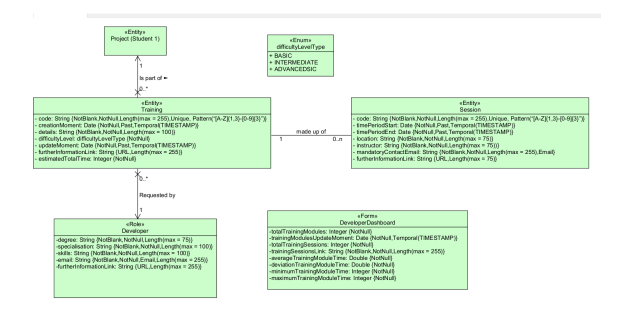
Capturas sobre la creación de las entidades como por ejemplo la entidad Sesion:

```
@Entity
@Getter
@Setter
private static final long serialVersionUID = 1L;
    // Attributes -----
    @Column(unique = true)
    @NotBlank
   @Length(max = 255)
@Pattern(regexp = "TS-[A-Z]{1,3}-[0-9]{3}", message = "The code must follow the pattern 'TS-[A-Z]{1,3}-[0-9]{3}'")
@NotNull
                               code;
   private String
   @NotNull
    @Temporal(TemporalType.TIMESTAMP)
   private Date
                               timePeriodStart;
   @Temporal(TemporalType.TIMESTAMP)
@Past
   private Date
                            timePeriodEnd;
    @NotBlank
    @NotNull
    @Length(max = 75)
                        location;
   private String
   @NotBlank
    @NotNull
   @Length(max = 75)
private String instructor;
    @NotBlank
   @Email
```

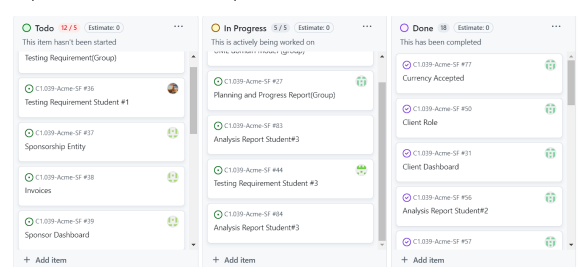
Capturas sobre producir datos de muestra variados para probar los requisitos:

key	code	timePerio	timePerio	location	instructor	mandator	furtherInf	key:trainin
session-01	TS-ABC-001	2013/09/15	2013/09/15	Room 101	John Doe	johndoe@e>	http://examj	training-01
session-02	TS-XYZ-002	2013/10/20	2013/10/20	Conference	Jane Smith	janesmith@e	http://examj	training-01
session-03	TS-DEF-003	2013/11/05	2013/11/05	Training Roc	Michael Johi	michaeljohn	http://examj	training-02
session-04	TS-PQR-004	2013/12/10	2013/12/10	Studio C	Amy Brown	amybrown@	http://examj	training-01
session-05	TS-UVW-005	2014/01/15	2014/01/15	Boardroom	David Wilsor	davidwilson	http://examj	training-03

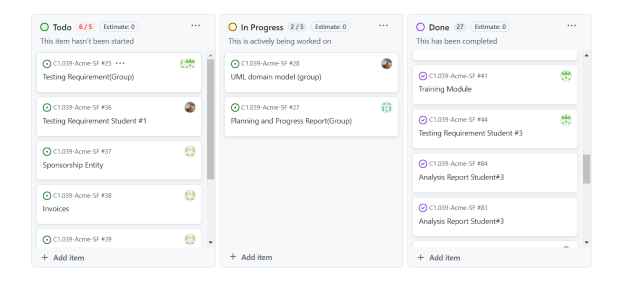
Capturas sobre la creación de UML:



Capturas sobre el avance del requisito en el dia 3/03/2024:



Finalización trabajo 08/03/2024:



5.3 Presupuesto

Nº Presupuesto	Fecha	
0002/24	03/03/24	

Descripción	Precio	Unidad	Importe
Crear entidad Training	20	0.5	10
Crear entidad Session	20	0.5	10
Crear entidad DeveloperDashboard	20	0.5	10
Producir datos de muestra para developer	20	0.5	10
Crear rol Developer	20	2	40
Producir un modelo de dominio UML	30	1	30
Producir un informe de análisis	30	1	30
Informe de planificación y progreso.	30	2	60
wifi	50	1	50
PC	200	1	200
			0
			0
BASE IMPONIBLE		450	
21% IVA		94.5	
TOTAL		544.5	5
Condiciones de pago:			

Firma de la Empresa	Firma del Cliente
M.	U.S. S.

6.Progreso

6.1. Registro de progreso

Nombre: Sheng Chen. Fecha: 3/03/2024

Indicadores de rendimiento:

Cumplimiento de Obligaciones Grupales: Bueno

Comunicación con el Grupo: Bueno
 Trabajo al Nivel del Grupo: Bueno

Evaluación General: Bueno Descripción de Contribuciones:

Durante el período analizado, he mantenido un compromiso constante con las responsabilidades del grupo, completando las tareas asignadas de manera puntual y aportando al desarrollo del proyecto. Ha demostrado una comunicación efectiva al participar activamente en discusiones y proporcionar actualizaciones periódicas sobre el progreso del trabajo. Además, su desempeño ha estado a la par del equipo, asegurando que sus contribuciones sean valiosas y pertinentes para el éxito general del proyecto. En resumen, su rendimiento ha sido satisfactorio y ha cumplido con las expectativas establecidas para el equipo de manera consistente.

6.2. Descripción de conflictos

En blanco intencionalmente

6.3. Comparación del costo estimado y el real

Descripcion	Precio(€/h)	Unidad Estimada(h)	Importe Estimado(€)	Unidad Real(h)	Importe Real(€)
Crear entidad Session	20	0.5	10	0.72	14.4
Crear entidad Training	20	0.5	10	0.65	13
Crear entidad DeveloperDashboard	20	0.5	10	0.75	15
Crear entidad Developer	20	0.5	10	0.95	19
Gener Información de prueba	20	2	40	4.82	96.4
Crear Modelo de Dominio	30	1	30	2.93	87.9
Realizar Reporte de Análisis	30	1	30	2.62	78.6
Realizar Reporte de planificación y progreso	30	2	60	3.82	114.6
		Importe total estimado	200	Importe total real	438.9
	·			Variacion total	238.9

7.Conclusión

A pesar de los problemas surgidos durante la configuración y la organización, se han cumplido todos los requisitos, lo que resulta en una entrega satisfactoria.

8.Bibliografía

En blanco intencionalmente.