Planning and progress report



Diseño y pruebas II

Sprint 2

Versión	Fecha	Descripción
1.0	02/03/2024	Creación del documento y de sus estructura básica.
1.1	05/03/2024	Adición de la información perteneciente a la fase de planificación.
1.2	06/03/2024	Añadidos los puntos 2.1 y 2.2 a la fase de progreso.
1.3	07/03/2024	Generada la tabla de costes de la fase de progreso y revisión del documento.

Fecha 07/03/2024

Preparado por: Benito Hidalgo, Daniel (C1.028)

Índice

1. Fase de planificación

1.1 Tareas realizadas:

En este apartado se verán las diferentes tareas que han sido realizadas por mi durante esta segunda entrega:

Título: Creación de la entidad Contract

- Descripción:" A contract is one or several agreements between the stakeholders involved in the development of a project. The system must store the following data about them: a code (pattern "[A-Z]{1,3}-[0-9]{3}", not blank, unique), an instantiation moment (in the past), a provider name (not blank, shorter than 76 characters), a customer name (not blank, shorter than 76 characters), some goals (not blank, shorter than 101 characters), and a budget (less than or equal to the corresponding project cost)"
- Personas asignadas: Daniel Benito Hidalgo
- Roles: Developer

- Tiempo planificado: 45 mins

- Tiempo real: 38 mins

▼ TITLE ÷	DURATION ÷	AMOUNT ÷
2 • DP2 Sprint 2	00:38:01	7,81 EUR
creacion de entidad contract	00:19:16	0,00 EUR
actualizaacion de entidad contract en base a correcciones	00:18:45	7,81 EUR

Título: Creación de la entidad ProgressLog

- Descripción:" Every contract has an evolution that is composed of progress logs. The system must store the following data about them: a record id (pattern "PG-[A-Z]{1,2}-[0-9]{4}", not blank, unique), a percentage of completeness (positive), a comment on the progress (not blank, shorter than 101 characters), a registration moment (in the past), and a responsible person for the registration (not blank, shorter than 76 characters)."

Personas asignadas: Daniel Benito Hidalgo

Roles: Developer

- Tiempo planificado: 45 mins

- Tiempo real: 41 mins

2 • DP2 Sprint 2	00:40:40	3,48 EUR
creacuion de entidad progressLogs	00:32:19	0,00 EUR
actualización de entidad progressLog en base a corrección	00:08:21	3,48 EUR

Título: Creación del dashboard de Client

- Descripción:" The system must handle client dashboards with the following data: total number of progress logs with a completeness rate below 25%, between 25% and 50%, between 50% and 75%, and above 75%; average, deviation, minimum, and maximum budget of the contracts."

Personas asignadas: Daniel Benito Hidalgo

- Roles: Developer

Tiempo planificado: 1:30 horas

- Tiempo real: 52 mins



Título: Creación del rol Clients

- Descripción: "There is a new project-specific role called clients, which has the following profile data: identification (pattern "CLI-[0-9]{4}", not blank, unique), a company name (not blank, shorter than 76 characters), type (not blank, either "company" or "individual"), an email (not blank), and an optional link with further information"

Personas asignadas: Daniel Benito Hidalgo

Roles: Developer

- Tiempo planificado: 30 mins

- Tiempo real: 36 mins



Título: Creación del UML individual

- Descripción:"Produce a UML domain model"

Personas asignadas: Daniel Benito Hidalgo

- Roles: Analyst

- Tiempo planificado: 30 mins

- Tiempo real: 25 mins



Título: Creación de los datos de muestra para Client y las entidades creadas

 Descripción: Produce assorted sample data to test your application informally. The data must include two client accounts with credentials "client1/client1" and "client2/client2"."

- Personas asignadas: Daniel Benito Hidalgo

Roles: Developer

- Tiempo planificado: 1:30 horas

Tiempo real: 2:15 horas



1.2 Evolución de las tareas realizadas

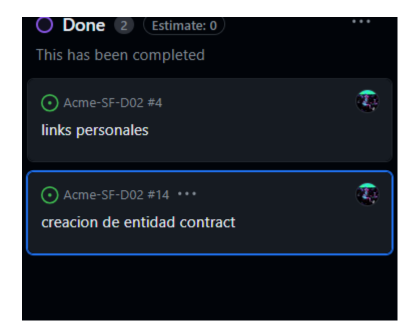
Para mostrar el progreso de la tareas, se ha mostrado el paso de esta por las distintas fases (Todo, In progress y Done) además de capturas referentes al código que se ha desarrollado.

Creación de la entidad Contract:

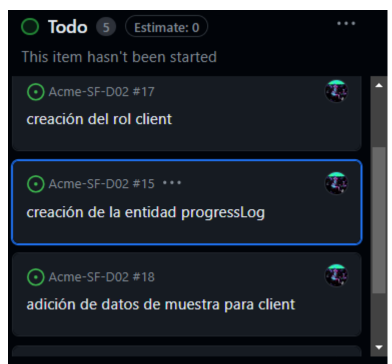


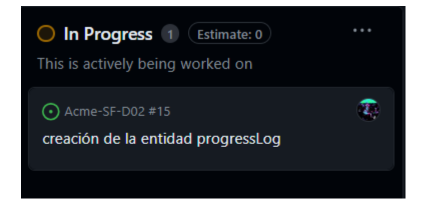


```
26@Entity
27 @Getter
28@Setter
29 public class Contract extends AbstractEntity {
31
     // Serialisation identifier -----
32
33
     private static final long serialVersionUID = 1L;
34
     // Attributes -----
35
36
37
     @NotBlank
     @Pattern(regexp = "[A-Z]{1,3}-[0-9]{3}")
38
39
     @Column(unique = true)
                            code;
40
     private String
41
     @NotNull
42
43
     @Past
     @Temporal(TemporalType.TIMESTAMP)
44
45
     private Date
                            instantiationMoment;
46
47
     @NotBlank
     @Length(max = 75)
48
49
     private String
                            providerName;
50
51
     @NotBlank
52
    @Length(max = 100)
53
     private String
                            customerName;
54
55
     @NotBlank
56
     @Length(max = 100)
57
     private String
                            goals;
58
59
     @NotNull
60
     private Money
                            budget;
61
62
63
     // Derived attributes -----
64
     // Relationships -----
65
66
     @ManyToOne(optional = false)
67
     @NotNull
68
     @Valid
69
     private Project
                           project;
70
<
70
      @ManyToOne(optional = false)
71
      @NotNull
72
73
      @Valid
74
      private Client
                           client;
75
76 }
77
```

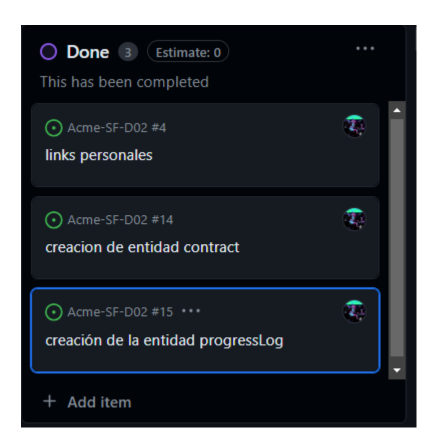


Creación de la entidad ProgressLog:

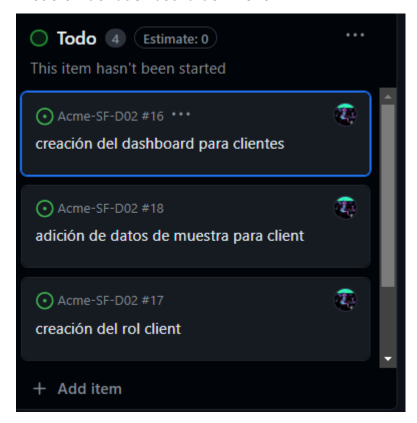


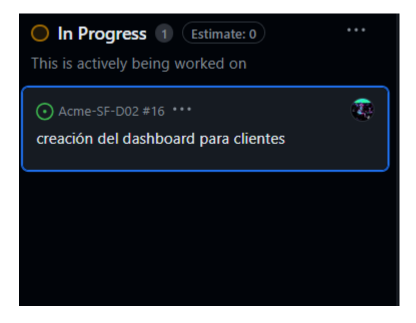


```
26 @Entity
27 @Getter
28 @Setter
29 public class ProgressLog extends AbstractEntity {
31
     // Serialisation identifier -----
32
     private static final long serialVersionUID = 1L;
33
35
     // Attributes -----
36
37
38
     @Pattern(regexp = "PG-[A-Z]{1,2}-[0-9]{4}")
39
   @Column(unique = true)
40
    private String
                           recordId;
41
    @DecimalMin(value = "0.00")
42
43
    @DecimalMax(value = "100.00")
44
    private float
                          completeness;
45
46
     @NotBlank
47
     @Length(max = 100)
                          comment;
48
     private String
49
     @NotNull
50
51
     @Past
     @Temporal(TemporalType.TIMESTAMP)
52
    private Date
                      registrationMoment;
53
54
55
     @NotBlank
56
     @Length(max = 75)
57
     private String
                           responsiblePerson;
58
59
    // Derived attributes -----
60
61
     // Relationships -----
62
63
     @ManyToOne(optional = false)
     @NotNull
64
65
     @Valid
                          contract;
66
     private Contract
67 }
```

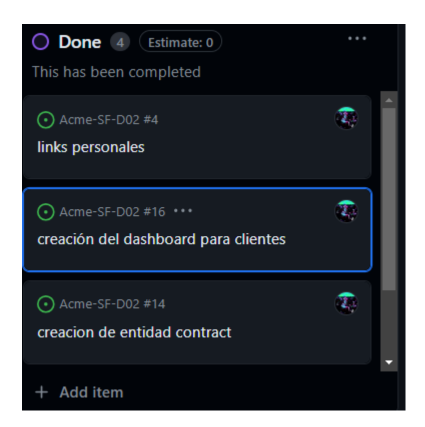


Creación del dashboard de Client:

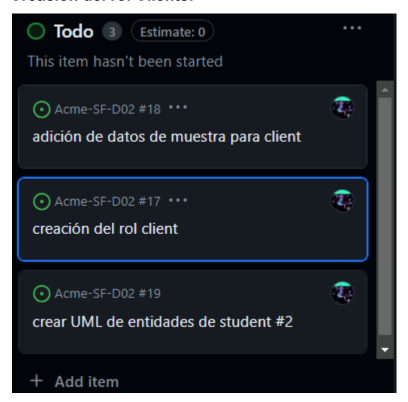


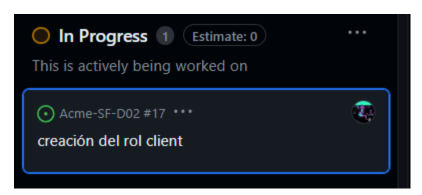


```
2 package acme.forms;
4 import acme.client.data.AbstractForm;
5 import acme.client.data.datatypes.Money;
6 import lombok.Getter;
7 import lombok.Setter;
9 @Getter
10@Setter
11 public class ClientDashboard extends AbstractForm {
12
     // Serialisation identifier ------
13
14
15
     16
     // Attributes -----
17
18
                            totalLogsWithCompletenessBelow25;
19
20
                            totalLogsWithCompletenessBetween25And50;
21
     int
22
                            totalLogsWithCompletenessBetween50And75;
23
     int
24
25
     int
                            totalLogsWithCompletenessAbove75;
26
27
    Double
                            averageBudgetOfContracts;
28
    Double
29
                            deviationOfContractBudgets;
30
                            minimunBudgetOfContracts;
31
    Money
32
33
     Money
                            maximunBudgetOfContracts;
34
35 }
36
```

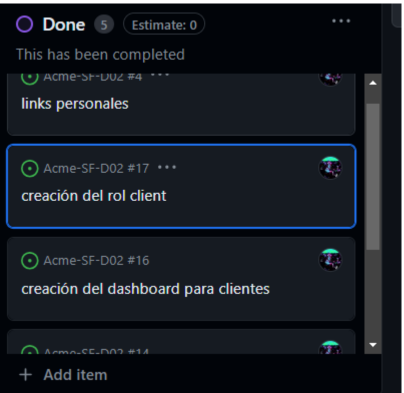


Creación del rol Clients:



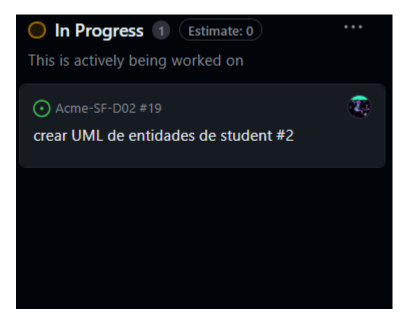


```
18@Entity
19 @Getter
20 @Setter
21 public class Client extends AbstractRole {
     // Serialisation identifier -----
24
25
     private static final long serialVersionUID = 1L;
26
27
     // Attributes -----
28
29
     @NotBlank
30     @Pattern(regexp = "CLI-[0-9]{4}")
31
     @Column(unique = true)
32
     private String
                           identification;
33
34
     @NotBlank
     @Length(max = 75)
35
36
     private String
                           companyName;
37
38
     @NotNull
     private CompanyType
                         type;
39
40
41
     @Email
42
     @NotBlank
     @Length(max = 255)
43
44
     private String
                           email;
45
46
47
     @Length(max = 255)
48
     private String
                           link;
49
50
     // Derived attributes -----
51
52
     // Relationships -----
53
54 }
55
```

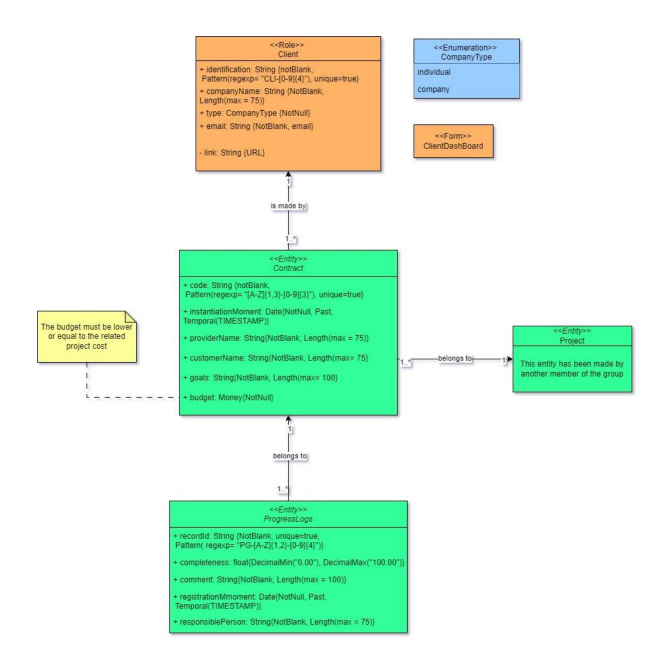


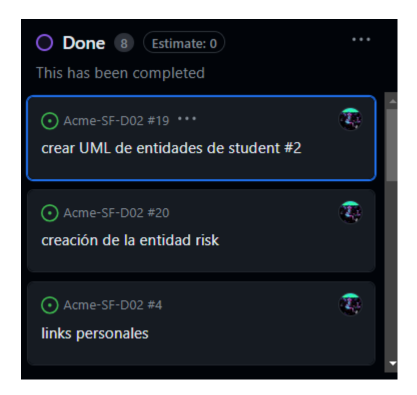
Creación del UML individual:



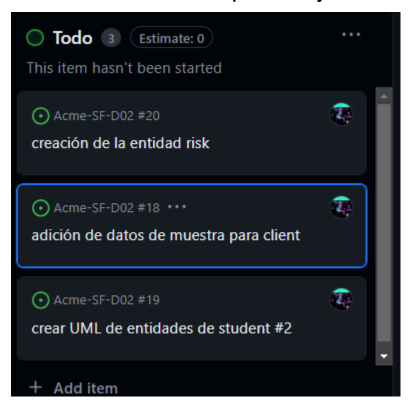


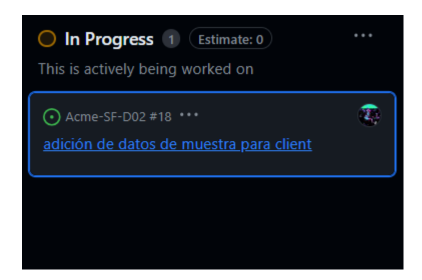
El diagrama generado es el siguiente:





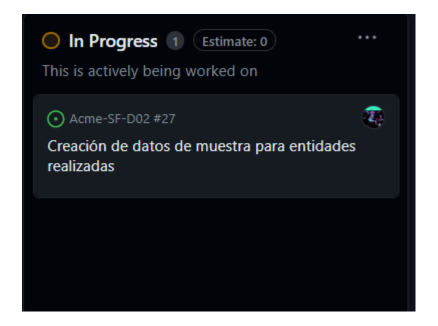
Adición de datos de muestra para client y entidades creadas:





Otra tarea fue creada para especificar mejor la adición de los datos de muestra para las entidades desarrolladas.





El código realizado en esta actividad es el siguiente:

Datos de muestra para Contract:

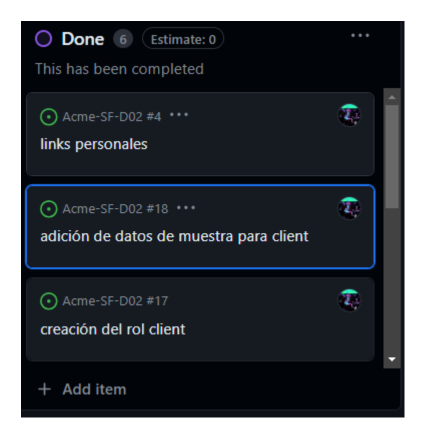
key	code	instantiation-moment	provider-name	customer-name	goals	budget	key:project	key:clien
contract-03	LLL-499	2000/07/09 0:00	SUN	luis	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-04	GH-369	2000/07/09 0:00	SUN	luis	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-05	XYZ-050	2000/07/09 0:00	SUN	luis	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-06	A-002	2022/06/30 23:59	SUN	luis	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-07	A-003	2011/01/07 12:22	SUN	luis	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-08	A-004	2021/05/10 18:12	SUN	luis	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-09	A-005	2005/01/31 22:57	SUN	luis	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-10	A-006	2000/07/13 0:00	SUN	luis	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-11	A-007	2000/07/14 0:00	SUN	luis	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-12	A-008	2000/07/15 0:00	department of :	luis	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-13	A-009	2000/07/16 0:00	Central Intellige	luis	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-14	A-010	2000/07/17 0:00	मलाका प्रणालीहरू	luis	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-15	A-011	2000/07/18 0:00	órgão gestor da	luis	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-16	A-012	2000/07/19 0:00	SUN	luis	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-17	A-013	2000/07/20 0:00	SUN	Uvuvwevwevwe	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-18	A-014	2000/07/21 0:00	SUN	asociación espar	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-19	A-015	2000/07/22 0:00	SUN	Brhadaranyakop	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-20	A-016	2000/07/23 0:00	SUN	asociacion de co	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-21	A-017	2000/07/24 0:00	SUN	luis	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-22	A-018	2000/07/25 0:00	SUN	luis	mejorar las	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-23	A-019	2000/07/26 0:00	SUN	luis	desarrollar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-24	A-020	2000/07/27 0:00	SUN	luis	ser mejor p	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-25	A-021	2000/07/28 0:00	SUN	luis	encabezar l	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-26	A-022	2000/07/29 0:00	SUN	luis	mejorar	EUR 1000.00	project-01	client-01
contract-27	A-023	2000/07/30 0:00	SUN	luis	mejorar	EUR 1000000.00	project-01	client-01
contract-28	A-024	2000/07/31 0:00	SUN	luis	mejorar	EUR 500000.00	project-01	client-01
contract-29	A-025	2000/08/01 0:00	SUN	luis	mejorar	EUR 34899.12	project-01	client-01

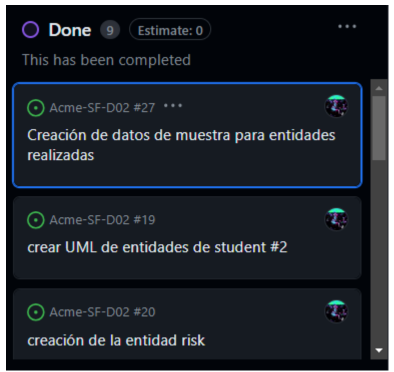
Datos de muestra para progressLog:

key	record-id	completeness	comment	registration-m	responsible-pe	key:contract
project-logs-01	PG-BC-7890	0.43	espero que vaya	2008/01/31 5:23	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-02	PG-ZZ-9998	0.43	espero que vaya	2008/01/31 5:23	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-03	PG-A-0001	0.43	espero que vaya	2008/01/31 5:23	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-04	PG-OO-5555	0.43	espero que vaya	2008/01/31 5:23	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-05	PG-SE-2000	0.43	espero que vaya	2008/01/31 5:23	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-06	PG-A-0002	0.70	espero que vaya	2008/01/31 5:23	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-07	PG-A-0003	0.99	espero que vaya	2008/01/31 5:23	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-08	PG-A-0004	0.01	espero que vaya	2008/01/31 5:23	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-09	PG-A-0005	0.55	espero que vaya	2008/01/31 5:23	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-10	PG-A-0006	0.43	espero que vaya	2008/01/31 5:23	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-11	PG-A-0007	0.43	太 La luna brilla	2008/01/31 5:23	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-12	PG-A-0008	0.43		2008/01/31 5:23	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-13	PG-A-0009	0.43	esto es un comer	2008/01/31 5:23	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-14	PG-A-0010	0.43	espero que vaya	2008/01/31 5:23	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-15	PG-A-0011	0.43	esto es una descr	2008/01/31 5:23	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-16	PG-A-0012	0.43	espero que vaya	2008/01/31 5:23	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-17	PG-A-0013	0.43	espero que vaya	2011/01/07 12:22	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-18	PG-A-0014	0.43	espero que vaya	2000/01/02 0:59	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-19	PG-A-0015	0.43	espero que vaya	2022/06/30 23:59	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-20	PG-A-0016	0.43	espero que vaya	2015/06/30 23:59	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-21	PG-A-0017	0.43	espero que vaya	2008/01/31 5:23	Fernado Gutierre	contract-01
project-logs-22	PG-A-0018	0.43	espero que vaya	2008/01/31 5:23	William Ramírez	contract-01
project-logs-23	PG-A-0019	0.43	espero que vaya	2008/01/31 5:23	DELIRIOS PERSEC	contract-01
project-logs-24	PG-A-0020	0.43	espero que vaya	2008/01/31 5:23	V	contract-01
project-logs-25	PG-A-0021	0.43	espero que vaya	2008/01/31 5:23	Esto es un comer	contract-01

Datos de muestra para client:

key	key:user-acco	identification	company-name	type	email	link
client-01	user-account-cli	CLI-0001	AcmeSoftware	company	client1@acme.cc	
client-02	user-account-cli	CLI-0002	जाभा माइक्रोसिस्टम	individual	client2@acme.cc	https://porsche.c





1.3 Presupuesto de las tareas realizadas:

Para las diferentes tareas, se hará uso como medida de coste los honorarios proporcionados por la asignatura para cada rol establecido en las tareas:

Tarea	Coste (€/hora)	Tiempo (horas)	Total (€)
Creación de la entidad Contract	20	0.75	15
Creación de la entidad ProgressLog	20	0.75	15
Creación del dashboard de clients	20	1.5	30
Creación del rol Client	20	0.5	10
Creación del UML individual	20	0.5	10
Creación de los datos de muestra para client y las entidades creadas	20	1.5	10

Tras ver los presupuestos de la tabla anterior, sacamos que el total a invertir según lo planificado asciende a X euros

2. Fase de progreso

2.1 Progreso de las tareas realizadas:

La realización de todas las tareas de este documento ha sido llevada a cabo por Daniel Benito Hidalgo, ahora se pasará a analizar el progreso, factores de rendimiento y los beneficios/castigos percibidos por el desempeño en cada tarea

Creación de la entidad Contract

Esta tarea fue realizada dentro del tiempo que el integrante había planificado, no fue necesaria la intervención de otros compañeros para la correcta realización de esta, solo el feedback que el profesor aportó en los follow ups.

Teniendo esto en cuenta, se puede llegar a la conclusión de que el rendimiento en esta tarea ha sido positivo.

Creación de la entidad ProgressLog

En este caso, atendiendo a los indicadores de rendimiento establecidos, también se puede entender que hubo un rendimiento positivo en la realización de esta tarea, acabando dentro del tiempo determinado. Otra vez, se ha desarrollado una revisión como sucedió anteriormente con Contract para la corrección de los errores y problemas mencionados en los follow ups, pudiendo así alcanzar un nivel de calidad adecuado según las peticiones del profesor.

Creación del dashboard de Client

En esta ocasión, se puede apreciar que en la planificación de esta tarea hubo alguna medición errónea, ya que la tarea llevó bastante menos tiempo del que se calculó, Aún así, la tarea fue llevada a cabo y en general se pudo validar su calidad en las revisiones, lo que lleva a entender que según los factores de rendimiento, el desarrollo de esta tarea fue bueno.

Creación del rol Clients

El desarrollo de este rol de forma correcta llevó más tiempo de lo que se calculó, ya que fue necesario el feedback del profesor para dejarlo de forma correcta. Es por eso que en este caso, aunque el resto de factores de rendimiento no se han visto muy afectados (el desarrollador no ha necesitado recurrir excesivamente a compañeros para la consulta de dudas y el rol ha quedado según los criterios establecidos por el profesor) no podemos decir que el rendimiento en esta actividad haya sido tan bueno como en las anteriores.

Creación del UML individual

Debido a que esta tarea ha sido realizada tras el último follow up, no es posible asegurar la calidad de esta fuera de comparar el modelo desarrollado con los ejemplos dados en teoría, atendiendo a esto, al tiempo invertido para su realización frente al planificado, y a las pocas consultas realizadas a compañeros para la creación del UML, es posible justificar un rendimiento positivo en esta tarea

Adición de datos de muestra para client y entidades creadas

En este caso, se está ante otra actividad donde hay una gran diferencia entre el tiempo calculado y el tiempo invertido en ella, a parte, para la correcta realización de la tarea ha sido necesario consultar en varias ocasiones a compañeros para que éstos revisen la calidad de los datos de muestra realizados, por ello, se puede llegar a la conclusión de que el rendimiento esperado era mejor del que se ha visto

En general podemos sacar que el rendimiento en la mayoría del trabajo realizado ha sido positivo, salvando algunas actividades cuya realización ha sido un poco más problemática debido al planteamiento hecho o a una mala gestión.

2.2 Problemas encontrados:

Los principales problemas encontrados no han sido a nivel de código o de errores en la aplicación, si no en la gestión de las actividades, se ha visto que había algunas donde el tiempo invertido y el tiempo planificado difieren en gran cantidad, lo que supone un problema ala hora de planificar la realización del resto de requisitos. Una posible solución sería buscar más información sobre el requisito a realizar y el alcance de este, con el fin de hacer una estimación más exacta del tiempo, como fue el caso del requisito del dashboard, el cual se pensaba que era bastante más complejo de lo que realmente se estaba pidiendo en esta entrega.

2.3 Costes

Tarea	Coste (€/hora)	Tiempo planificado (horas)	Tiempo real (horas)	Total Estimado (€)	Total real(€)
Creación de la entidad Contract	20	0.75	0.633	15	12.66
Creación de la entidad ProgressLo g	20	0.75	0.6833	15	13.66
Creación del dashboard de clients	20	1.5	0.866	30	17.32
Creación del rol Client	20	0.5	0.6	10	12

Creación del UML individual	20	0.5	0.416	10	8.32
Creación de los datos de muestra para client y las entidades creadas	20	1.5	2.25	30	45

Atendiendo a los datos proporcionados en la tabla anterior, los costes planificados ascienden a 110€, mientras que los costes reales han sido de 108.96€ lo que nos permite ver que aunque ha habido algunos problemas en el desarrollo de algunas actividades, gracias a un buen desempeño general esos errores se han visto amortiguados, manteniendo el coste real dentro de los límites de los costes planificados.