INFORME DE PLANIFICACIÓN Y PROGRESO

ESTUDIANTE #5 Óscar Menéndez Márquez (oscmenmar@alum.us.es)

16/02/2024

Grupo : C1.030 Repositorio:

https://github.com/yesgarfue/Acme-SF-

Do3.git

ÍNDICE

1.	Historial de versiones 3
2.	Contenidos Do1 4
	i. Planificación
	ii. Presupuesto
3.	Conclusiones 6
4.	Contenidos Do2
	i. Planificación
	ii. Presupuesto
5.	Conclusiones 10
6.	Contenidos Do311
	i. Planificación
	ii. Presupuesto
<i>7</i> .	Bibliografía

HISTORIAL DE VERSIONES

Versión	Versión Fecha	
1.0	16/02/2024	Entregable Do1
1.1	05/03/2024	Entregable Do2
1.2	10/05/2024	Entregable Do3

CONTENIDOS

Planificación:

DO1 -

- TAREA 01:

"Modify the anonymous menu so that it shows an option that takes the browser to the home page of your favourite web site. The title must read as follows: "(id-number): (surname), (name)", where "(id-number)" denotes your DNI, NIE, or passport number, "(surname)" denotes your surname/s, and "(name)" denotes your name/s."

Rol: Desarrollador

Tiempo: 25' aprox.

- **TAREA 11:**

"Produce an análisis report"

Rol: Analista

Tiempo: 25'

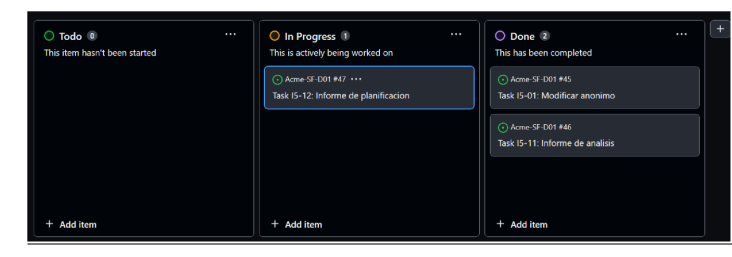
- TAREA 12:

"Produce a planning and progress report"

Rol: Desarrollador

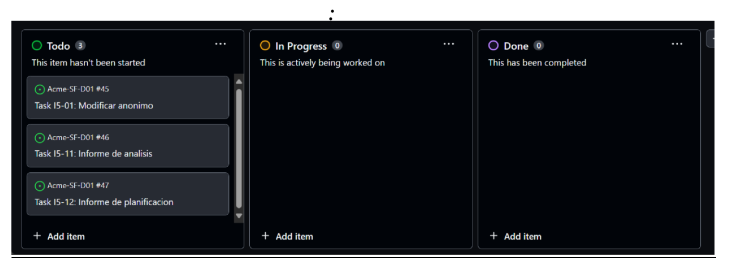
Tiempo:25'

CAPTURAS DE PANTALLA DEL PROCESO:



Presupuesto

Tarea	Rol		Tiempo dedicado (horas)	Coste (€/h)	Coste estimado (€)	Coste real (€)
T-01	Desarrollador	1	0.25	20	20	5
T-11	Analista	1	0.25	15	15	3.75
T-12	Project Manager	1	0.25	10	10	2.5



Į

Al finalizar el proyecto podemos observar como el coste final ha sido inferior al previamente estimado.

Con esto podemos concluir en que la planificación ha sido bastante buena y hemos reducido el coste.

CONCLUSIONES

Tras realizar todas las tareas pertenecientes al entregable uno se concluye que todos los requisitos fueron claros y directos, por tanto, el tiempo de ejecución de cada tarea se vio minimizado y la comprensión fue fácil.

CONTENIDO

- Tarea 02:

Code audits are essential pieces to ensure the quality of a project. The system must store the following data about them: a code (pattern "[A-Z]{1,3}-[o-9]{3}", not blank, unique), an execution date (in the past), a type ("Static", "Dynamic"), a list of proposed corrective actions (not blank, shorter than 101 characters), a mark (computed as the mode of the marks in the corresponding auditing records; ties must be broken arbitrarily if necessary), and an optional link with further information.

Rol: Desarrollador

Tiempo: 35' aprox.

- Tarea 03:

The result of each code audit is based on the analysis of their audit records. The system must store the following data about them: a code (pattern "AU-[0-9]{4}-[0-9]{3}", not blank, unique), the period during which the subject was audited (in the past, at least one hour long), a mark ("A+", "A", "B", "C", "F", or "F-"), and an optional link with further information.

Rol: Desarrollador

Tiempo: 30' aprox.

- -Tarea 04:

The system must handle auditor dashboards with the following data: total number of code audits for "Static" and "Dynamic" types; average, deviation, minimum, and maximum number of audit records in their audits; average, deviation, minimum, and maximum time of the period lengths in their audit records.

Rol: Desarrollador

Tiempo: 20' aprox.

- Tarea 05:

Produce assorted sample data to test your application informally. The data must include two auditor accounts with credentials "auditor1/auditor1" and "auditor2/auditor2".

Rol: Desarrollador

Tiempo: 10' aprox.

- Tarea 13

There is a new project-specific role called auditor, which has the following profile data: firm (not blank, shorter than 76 characters), professional ID (not blank, shorter than 26 characters), a list of certifications (not blank, shorter than 101 characters), and an optional link with further information.

Rol: Desarrollador

Tiempo: 30' aprox.

- Tarea 14

Produce a UML domain model.

Rol: Desarrollador

Tiempo: 5' aprox.

- Tarea15

Produce an analysis report.

Rol: Analista

Tiempo: 1h aprox.

- Tarea16

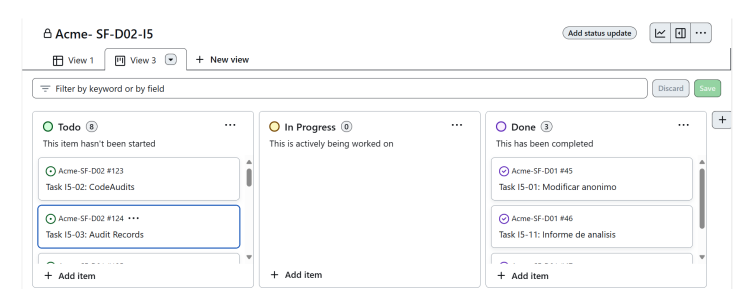
Produce a planning and progress report.

Rol: Project Manager

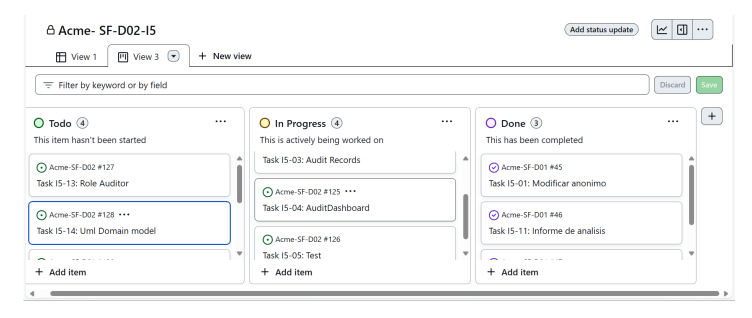
Tiempo: 1h aprox.

CAPTURAS DE PANTALLA DEL PROCESO:

Estado inicial:



Estado intermedio:



PRESUPUESTO:

Tarea	Rol	Tiempo estimado (horas)	Tiempo dedicado (horas- aprox)	Coste (€/h)	Coste estimado (€)	Coste real (€)
T-02	Desarrollador	1	0.25	20	20	5
T-03	Desarrollador	1	0.25	20	20	3.75
T-04	Desarrollador	1	0.25	20	20	2.5
T-05	Desarrollador	1	0.15	20	20	3
T-13	Desarrollador	1	0.50	20	20	10
T-14	Desarrollador	1	0.05	20	20	1
T-15	Analista	1	1	15	15	15
T-16	Project Manager	1	1	10	10	10

Como podemos ver el coste estimado se ha visto reducido en consecuencia a la buena planificación que hemos tenido en este sprint.

Lo que quiere decir que la organización y el método que hemos seguido es el idóneo

CONCLUSIONES:

Al finalizar el sprint del entregable 2, vemos; que, aunque la dificultad de las tareas a realizar aumenta, hemos podido realizar todas las tareas propuestas con relativa facilidad, minimizando el tiempo de trabajo y por ende minimizando los costes de producción.

CONTENIDO

ENTREGABLE D03:

- Tarea 06:

Operations by auditors on code audits:

- List the **code audits** that they have created.
- Show the details of their code audits.
- Create, update, or delete their **code audits**. **Code audits** can be updated or deleted as long as they have not been published. For a **code audit** to be published, the mark must be, at least, "C".

Rol: Desarrollador

Tiempo: 4 h aprox.

- Tarea 07:

Operations by auditors on audit records:

- List the audit records in their code audits.
- Show the details of their audit records.
- Create and publish an audit record.

Update or delete an audit record as long as it is not published

Rol: Desarrollador

Tiempo: 2 h aprox.

- Tarea 08:

Operations by auditors on auditor dashboards:

Show their auditor dashboards.

Rol: Desarrollador

Tiempo: 1 h aprox.

- Tarea 17:

Operations by anonymous principals on user accounts:

• Sign up to the system and become an auditor.

Rol: Desarrollador

Tiempo: 45' aprox.

- Tarea 18:

Operations by **auditors** on user accounts:

Update their profiles.

Rol: Desarrollador

Tiempo: 1 h aprox.

- Tarea 19:

Operations by any principals on code audits:

- List the **code audits** in the system that are published.
- Show the details of the **code audits** that they can list (including their **audit records**).

Rol: Desarrollador

Tiempo: 2h aprox.

- Tarea 20:

Produce an analysis report.

Rol: Analista

Tiempo: 30' aprox.

- Tarea 21:

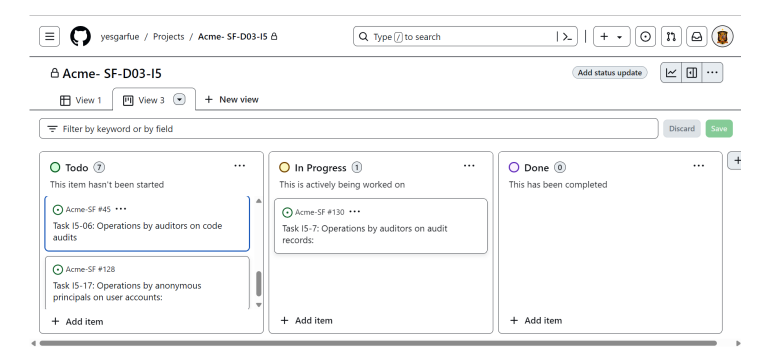
Produce a planning and progress report.

Rol: Project Manager

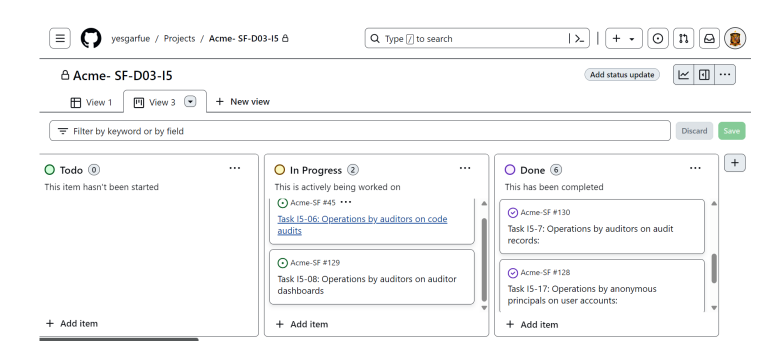
Tiempo: 30' aprox.

CAPTURAS DE PANTALLA DEL PROCESO:

Estado inicial:



Estado intermedio:



PRESUPUESTO:

Tarea	Rol	Tiempo estimado (horas)	Tiempo dedicado (horas- aprox)	Coste (€/h)	Coste estimado (€)	Coste real (€)
T-06	Desarrollador	4	5	20	80	100
T-07	Desarrollador	1	2	20	20	40
T-08	Desarrollador	1	1	20	20	20
T-017	Desarrollador	0.75	1	20	20	15
T-18	Desarrollador	1.5	0.50	20	20	20
T-19	Desarrollador	2	1.5	20	40	35
T-20	Analista	0.5	0.5	15	7.5	7.5
T-21	Project Manager	0.5	0.5	10	5	5

Como podemos ver el coste estimado se ha visto aumentado en consecuencia a la dificultad de las tareas que hemos tenido en este sprint.

Lo que no quiere decir que la organización y el método que hemos seguido no sea el idóneo

CONCLUSIONES:

Al finalizar el sprint del entregable 3, vemos; que, aunque la dificultad de las tareas a realizar aumenta, hemos conseguido terminarlas antes del deadline, minimizando el tiempo de trabajo y por ende minimizando los costes de producción.

BIBLIOGRAFÍA

No procede.