

Informe de Planificación y Progreso

INFORMACIÓN DE GRUPO

Group: C1.043

Repository: <https://github.com/DaniFdezCab/DP2-2324-C1-043.git>

Student #1

UVUS: danfercab

Contact: danfercab@alum.us.es

Student #2

UVUS: alvmarmun1

Contact: alvmarmun1@alum.us.es

Student #3

UVUS: fracapgar1

Contact: fracapgar1@alum.us.es

Student #4

UVUS: alepingar

Contact: alepingar@alum.us.es

Student #5

UVUS: pabberima

Contact: pabberima@alum.us.es

Date: Sevilla Febrero 15, 2024

TABLA DE CONTENIDOS

Informe de Planificación y Progreso	1
INFORMACIÓN DE GRUPO	1
TABLA DE CONTENIDOS	2
RESUMEN EJECUTIVO	3
TABLA DE REVISIONES.....	3
INTRODUCCIÓN.....	3
CAPITULO DE PLANIFICACIÓN.....	3
CAPITULO DE PROGRESO	5
CONCLUSION.....	6
BIBLIOGRAFIA.....	6

RESUMEN EJECUTIVO

Se han implementado importantes cambios en el sistema para mejorar la gestión de contratos y proporcionar una experiencia más completa para los usuarios.

Cada contrato ahora cuenta con una evolución que se compone de registros de progreso. El sistema almacena datos cruciales sobre estos registros, incluyendo un identificador único que sigue un patrón específico, un porcentaje de completitud, comentarios sobre el progreso, la fecha de registro y la persona responsable del mismo. Estos cambios permiten un seguimiento más preciso y una evaluación continua del avance de cada contrato.

Además, el sistema ahora maneja paneles de control, que muestran métricas detalladas sobre el progreso de los contratos. Esto incluye el número total de registros de progreso con diferentes niveles de completitud, así como estadísticas importantes sobre los presupuestos de los contratos, como el promedio, la desviación estándar, el mínimo y el máximo. Estos paneles proporcionan a los clientes una visión clara y completa del estado de sus proyectos.

Para probar estas nuevas funcionalidades, se ha generado una variedad de datos de muestra que incluyen dos cuentas de cliente con credenciales específicas. Estos datos de muestra facilitan la prueba informal de la aplicación y garantizan su correcto funcionamiento.

TABLA DE REVISIONES

Número de Revisión	Fecha	Descripción
1	25/02/2024	Creación de la entidad contrato.
2	27/02/2024	Creación de la entidad Progress logs.
3	28/02/2024	Creación del Client Dashboard.
4	2/03/2024	Creación de cuentas cliente1 y cliente2.
5	4/03/2024	Creación de la entidad cliente.

INTRODUCCIÓN

Este informe documenta la implementación de varios requisitos en el sistema, orientada a mejorar la gestión de contratos y el seguimiento del progreso de proyectos. La actualización incluye mejoras en la gestión de contratos, con un enfoque en la organización de datos clave, como el código del contrato, la fecha de inicio, proveedor y cliente, objetivos y presupuesto. Se ha añadido un sistema de seguimiento de progreso para cada contrato que muestran métricas relevantes para una toma de decisiones informada.

CAPITULO DE PLANIFICACIÓN

LISTADO DE TAREAS:

1. Diseño del esquema de datos para contratos:

- Descripción: Definir la estructura de la base de datos para almacenar la información de los contratos, incluyendo los campos especificados (código, momento de la instanciación, nombre del proveedor, nombre del cliente, metas, presupuesto).
- Asignado: Álvaro Martín Muñoz (alvmarmun1)
- Rol: Student 2, Developer, Analyst.
- Tiempo Planeado: 1 día
- Tiempo Real: 1 día

2. Implementación del modelo de datos para contratos:

- Descripción: Crear las tablas y relaciones necesarias en la base de datos según el esquema diseñado.
- Asignado: Álvaro Martín Muñoz (alvmarmun1)
- Rol: Student 2, Developer, Analyst.
- Tiempo Planeado: 1 día
- Tiempo Real: 1 día

3. Diseño del esquema de datos para registros de progreso:

- Descripción: Definir la estructura de la base de datos para almacenar la información de los registros de progreso, incluyendo los campos especificados (id, porcentaje de completitud, comentario, momento de registro, persona responsable).
- Asignado: Álvaro Martín Muñoz (alvmarmun1)
- Rol: Student 2, Developer, Analyst.
- Tiempo Planeado: 1 día
- Tiempo Real: 1 día

4. Implementación del modelo de datos para registros de progreso:

- Descripción: Crear las tablas y relaciones necesarias en la base de datos según el esquema diseñado.
- Asignado: Álvaro Martín Muñoz (alvmarmun1)
- Rol: Student 2, Developer, Analyst.
- Tiempo Planeado: 1 día
- Tiempo Real: 1 día

5. Implementación del panel de clientes:

- Descripción: Desarrollar la funcionalidad para mostrar los paneles de clientes, incluyendo el cálculo de métricas como el número total de registros de progreso en diferentes rangos de completitud y el análisis del presupuesto de los contratos.
- Asignado: Álvaro Martín Muñoz (alvmarmun1)
- Rol: Student 2, Developer, Analyst.
- Tiempo Planeado: 1 día
- Tiempo Real: 1 día

6. Creación de datos de prueba:

- Descripción: Generar datos de ejemplo para probar el sistema de manera informal. Incluyendo dos cuentas de clientes con credenciales específicas.
- Asignado: Álvaro Martín Muñoz (alvmarmun1)

- Rol: Student 2, Developer, Analyst.
- Tiempo Planeado: 1 hora
- Tiempo Real: 1 hora

7. Implementación del rol “clientes”:

- Descripción: Desarrollar la funcionalidad para gestionar perfiles de clientes, incluyendo la validación de datos y la creación de nuevos roles.
- Asignado: Álvaro Martín Muñoz (alvmarmun1)
- Rol: Student 2, Developer, Analyst.
- Tiempo Planeado: 1 día
- Tiempo Real: 1 día

CAPTURAS PLANIFICACION CLOCKIFY:

DP2 Project UPGRADE 🔍 🕒 📅 🔔 👤									
Analysis & Planning and Progress Report Student 2 D02				• Sprint 2	🔍	\$	01:59:58	STOP	×
View week Week total: 09:29:14									
Today Total: 03:01:25									
Analysis Report Student 2 D02 • Sprint 2				🔍	\$	09:30 - 10:31	📅	01:01:27	🔍
Yesterday Total: 01:21:21									
Analysis Report Student 2 D02 • Sprint 2				🔍	\$	16:43 - 16:59	📅	00:15:34	🔍
Supplementary Student 2 D02 UML • Sprint 2				🔍	\$	15:37 - 16:43	📅	01:05:47	🔍
Wed, Mar 6 Total: 02:14:40									
2 Fix Mandatory Student2 D02 • Sprint 2				🔍	\$	16:10 - 19:09	📅	02:14:40	🔍
Tue, Mar 5 Total: 01:38:17									
Fix Mandatory Student2 D02 • Sprint 2				🔍	\$	17:50 - 19:28	📅	01:38:17	🔍
Mon, Mar 4 Total: 01:13:33									
Fix Mandatory Student2 D02 • Sprint 2				🔍	\$	17:50 - 19:04	📅	01:13:33	🔍
Fri 19 - Feb 25 Week total: 01:43:11									
Thu, Feb 22 Total: 00:30:44				🔍	\$	15:50 - 16:21	📅	00:30:44	🔍
Mandatory Group 5 D02 • Sprint 2				🔍	\$	15:50 - 16:21	📅	00:30:44	🔍
Wed, Feb 21 Total: 01:12:27									
Mandatory Student2 D02 • Sprint 2				🔍	\$	15:42 - 16:55	📅	01:12:27	🔍

CAPITULO DE PROGRESO

Registro de Progreso:

- Miembro del Equipo: Álvaro Martin Muñoz (alvmarmun1)
- Indicador de Rendimiento: Cumplimiento de los requisitos de diseño e implementación para almacenar datos de contratos y evolución en el sistema.
- Evaluación: Exitosa
- Descripción: Se reconoce el excelente trabajo de Álvaro en la implementación de un nuevo submenú dentro del menú de Anonymous.

Descripción de Conflictos:

Durante la implementación, no se encontraron conflictos significativos relacionados con los requisitos establecidos. El proceso se llevó a cabo de manera eficiente y sin contratiempos importantes.

CONCLUSION

En este informe se ha detallado el proceso de planificación, implementación y progreso relacionado con la gestión de contratos y su evolución en el sistema.

La implementación del criterio mencionado se ha realizado con éxito. El sistema ahora puede almacenar los datos de los contratos y su evolución de manera efectiva, cumpliendo con los requisitos establecidos.

Se creó un sistema para registrar la evolución de los contratos, incluyendo porcentaje de completitud, comentarios y responsables. Además, se desarrollaron paneles de cliente para visualizar métricas de progreso y análisis de presupuesto, junto con la generación de datos de prueba, incluyendo dos cuentas de clientes con credenciales específicas. Se introdujo un nuevo rol de "clientes" para gestionar perfiles detallados de empresa y contactos. En resumen, esta implementación mejora la transparencia, eficiencia y personalización del sistema para los usuarios.

En conclusión, la implementación del criterio mencionado se ha realizado con éxito. En general, esta implementación cumple con el objetivo de mejorar la usabilidad y la personalización del sistema para los usuarios.

BIBLIOGRAFIA

Intencionalmente en blanco.