Desarrollo de una aplicación de entrenamiento personal

Nombre de la compañía Responsable del proyecto

Inicio del provecto:

mar, 8/20/2024

1

Semana para mostrar:

19 de agosto de 2024

26 de agosto de 2024

19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 **ASIGNADO** TAREA **PROGRESO** INICIO FIN Sprint 1: Configuración Inicial y Planificación 20-8-24 50% 23-8-24 Tarea 1 Definición final de los requerimientos funcionales y técnicos. 23-8-24 25-8-24 Tarea 2 60% Configuración del entorno de desarrollo con Git y Docker. Creación de la estructura inicial del proyecto utilizando el Tarea 3 50% 25-8-24 29-8-24 stack MERN. Configuración del repositorio siguiendo la metodología Git 25% 29-8-24 3-9-24 Tarea 4 Flow. Sprint 2: Desarrollo del Backend 4-1-00 50% 8-1-00 Tarea 1 Diseño y modelado de la base de datos en MongoDB. 50% 6-1-00 11-1-00 Tarea 2 Configuración de Express.js y Node.js. Implementación de la autenticación de usuarios (registro, Tarea 3 50% 11-1-00 14-1-00 inicio de sesión). Desarrollo de APIs para CRUD de rutinas y seguimiento de 11-1-00 13-1-00 Tarea 4 60% Implementación inicial del sistema de recomendaciones Tarea 5 70% 11-1-00 14-1-00 personalizadas. Sprint 3: Desarrollo del Frontend

Desarrollo de una aplicación de entrenamiento personal

Nombre de la compañía Responsable del provecto

Inicio del proyecto:

mar, 8/20/2024

Semana para mostrar:

1

19 de agosto de 2024 26 de agosto de 2024 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

TAREA	ASIGNADO A	PROGRESO	INICIO	FIN	ı	m	m	j	v	S	d	ı	m	m	j	v	S
Tarea 1	Diseño de la interfaz de usuario (mockups y flujo de la aplicación).		4-9-24	9-9-24													
Tarea 2	Configuración inicial de React.js.		10-9-24	14-9-24													
Tarea 3	Desarrollo de componentes para el registro, inicio de sesión, y selección de nivel de dificultad.		15-9-24	20-9-24													
Tarea 4	Implementación de la visualización de estadísticas y progreso.		21-9-24	25-9-24													
Tarea 5	Integración inicial de las recomendaciones personalizadas.		15-9-24	19-9-24													
Sprint 4: Integracio	ón y Pruebas																
Tarea 1	Conexión completa del frontend con el backend.		fecha	fecha													
Tarea 2	Realización de pruebas unitarias y funcionales en APIs y componentes.		fecha	fecha													
Tarea 3	Pruebas de usuario para obtener feedback.		fecha	fecha													
Tarea 4	Ajustes y optimización del rendimiento basados en pruebas iniciales.		fecha	fecha													
Sprint 5: Funciona	lidades Adicionales y Despliegue																
Tarea 1	Implementación del sistema de notificaciones y recordatorios.		fecha	fecha													

Desarrollo de una aplicación de entrenamiento personal

Nombre de la compañía Responsable del provecto

Inicio del proyecto:

mar, 8/20/2024

1

Semana para mostrar:

19 de agosto de 2024

26 de agosto de 2024

19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

TAREA	ASIGNADO A	PROGRESO	INICIO	FIN	١	m	m	j	v	S	d	ı	m	m	j	v	S
Tarea 2	Desarrollo del calendario semanal para la programación de rutinas.		fecha	fecha													
Tarea 3	Pruebas de integración finales y ajustes basados en feedback.		fecha	fecha													
Tarea 4	Documentación completa del proyecto y del uso de la aplicación.		fecha	fecha													
Tarea 5	Despliegue de la aplicación en producción utilizando Docker.																
Tarea 6	Capacitación y soporte para los usuarios finales.		fecha	fecha													

	2 d	e se	ptie	mbr	e de	20	24	9 d	le se	ptie	mbr	e de	202	24	16	de s	epti	emb	ore o	le 20)24	23	de s	epti	emb	ore c	de 20	024	30	de s	epti	emb	re d	le 20	024	7 d	e od	ctub	re d	e 20	24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
d	1	m	m	j	v	S	d	ı	m	m	j	v	S	d	ı	m	m	j	v	S	d	1	m	m	j	v	S	d	ı	m	m	j	v	S	d	ı	m	m	j	v	s	d

	2 d	e se	ptie	mbr	e de	20	24	9 d	le se	eptie	mbr	e de	202	24	16	de s	epti	emb	re d	le 20)24	23 (de s	epti	emb	re d	le 20)24	30	de s	epti	emb	re d	le 20)24	7 d	e oc	tubi	re de	202	24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
d		m	m	j	v	s	d	ı	m	m	j	v	S	d	1	m	m	j	v	S	d	ı	m	m	j	v	S	d	1	m	m	j	v	S	d	ı	m	m	j	v	S	d

	2 d	e se	ptie	mbr	e de	202	24	9 d	e se	ptie	mbr	e de	202	24	16	de s	epti	emb	ore c	le 20	024	23	de s	epti	emb	re c	de 20)24	30	de s	epti	emb	re c	le 20	024	7 d	le oc	tubi	re de	e 20	24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
d		m	m	j	v	s	d	ı	m	m	j	v	s	d	ı	m	m	j	v	s	d	ı	m	m	j	v	s	d	ı	m	m	j	v	s	d	ı	m	m	j	v	s	d