# N°: 1 Objetivo: SPRINT 1

Desde: 20/01/24 Hasta: 26/1/24

-Product Owner: creación del product backlog.

-Scrum Master: creación de los sprints.

**-General:** inicializar el proyecto en GitHub.

-Frontend: creación del look and feel en Figma.

-Frontend: creación de las páginas: Homepage, About Us, Contact Us,

User Workspace, Register / Log In / Forgot Password.

**-Backend y Frontend:** creación del proyecto en Laravel (backend) y Angular (frontend).

-Backend: creación del esquema de la base de datos.

-Backend: creación de las tablas del esquema en MySQL usando

"Migrations" de laravel.

**-Backend:** creación de los seeders en Laravel para llenar la base de datos con información para el testing.

## Revisión del Sprint

**Lugar: Valencia, IES Abastos** 

Fecha: 25/01/2023

Hora: 16:30

**Scrum Master: Artem** 

		Sprint
Nº: 2	Objetivo:	
	SPRINT 2	

Desde: 27/01/24 Hasta: 2/02/24

**-Frontend:** creación de los formularios de autenticación (log in, register, forgot password).

- -Frontend: creación del botón para cambiar el workspace en el sidebar (todo / todont).
- **-Frontend:** creación de un dropdown en la lista nombrado "Completed" para mostrar las tareas terminadas.
- **-Frontend:** creación de formularios dinámicos para añadir y editar una tarea o lista en el workspace todo y todont (el formulario de editar debe estar rellenado con la información actual).
- -Frontend: creación de unos botones para borrar una tarea o lista.
- -Frontend: validar los formularios.
- -Frontend: mover la tarea terminada a la sección "finished" de la lista.

-Frontend: creación de un botón delete para cada tarea.

-Backend: creación de l a gestión de sesión del usuario.

**-Backend:** creación de la funcionalidad de la recuperación de la contraseña con el correo.

**-Backend:** filtrar listas dinámicamente basado en el workspace seleccionado (to-do, to-dont).

-Backend: sortear las tareas por el "deadline" por defecto (todo solo).

**-Backend:** crear las operaciones add, edit, remove, en backend para manipular la base de datos.

### Revisión del Sprint

Lugar: Valencia

Fecha: 27/01/2023

Hora: 13:30

**Scrum Master: Artem** 

			Sprint
Nº: 3	Objetivo:		
	SPRINT 3		
Desde:	3/02/23	Hasta: 9/02/23	

-Cloud: creación de una EC2 para transferir nuestro proyecto a AWS.

-Cloud: instalación del software necesario para inicializar la app.

(Apache, PHP, MySQL, Angular).

-Cloud: probar "forgot password" usando la EC2 instancia.

-Cloud: probar "change password" usando la EC2 instancia.

-Cloud: probar "reset password" usando la EC2 instancia.

-Cloud: Creación de una S3 que almacena el Frontend.

-Cloud: Creación de una RDS que almacena la base de datos.

-Cloud: probar "reset password" usando la EC2 instancia.

**-Frontend:** creación de un sidebar para mostrar cada lista y un checkbox para mostrar o esconder aquella lista.

-Frontend: creación de un checkbox en tarea para terminar la tarea.

-Frontend: mostrar todas las tareas de una lista en una manera estética.

**-Frontend:** crear en la navbar un perfil de usuario actual con opciones de log out, settings.

**-Frontend:** hacer paginas responsivas.

-Frontend: Crear figma en base al look and feel y la página de angular

-Frontend: Crear archivo look and feel.

-Frontend y Backend: creación de la funcionalidad "remember me".

-Frontend y Backend: probar el cambio de workspace usando las.

-Frontend y Backend: conectar laravel con angular para realizar

operaciones en la base de datos.

### Revisión del Sprint

Lugar: Valencia

Fecha: 10/2/2023 Hora: 10:02

**Scrum Master: Artem** 

# **Sprint**

Nº: 4 Objetivo:

**SPRINT 4** 

Desde: 10/02/23 Hasta: 12/02/23

**-Cloud:** Creación de un Load Balancer que distribuye la disponibilidad de recursos.

**-Cloud:** Creación de un Auto Scaling que crea nuevos servidores cuando la disponibilidad es alta en cada Servidor.

**-Frontend:** arreglar errores y bugs.

-Backend: arreglar errores y bugs.

-Presentación: creación de la presentación de nuestro proyecto

Revisión del Sprint

Lugar: Valencia

Fecha: 10/2/2023 Hora: 13:30

**Scrum Master: Artem**