

Tareas a realizar

Metodología a aplicar a la hora de empezar una tarea:

Por cada tarea asignada en el documento:

- 1) El encargado debe crear la issue en Github.
- 2) Describir añadiendo a la descripción **una estimación (horas)** de lo que cree que va a tardar.
- 3) Realizar la tarea.
- 4) Al finalizar y antes de cerrar la issue, poner la **dedicación real (horas)** de lo que finalmente ha tardado.
- 5) Rellenar el documento compartido con los problemas encontrados y las soluciones aplicadas. Va en paralelo con lo anterior.
 - a. Indicar Issue.
 - b. Indicar Problema.
 - c. Indicar Soluciones.

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1qGFVwrgfUZ3XMohXeJUPHn0WzF91OGpRXjGaXnunSuk/edit#gid=0>

Reparto de tareas:

Presentación/Contenido.

- Presentación Power Point. **10 SP.** – Álvaro D.
- Informe de mejora. **2 SP.** – Álvaro D.
- Plan de pilotaje. **7 SP.** – Álvaro D.
 - Actualización.
 - Aplicación Fase 1 – Paso 2: Reunión.
- Buscar medida de rendimiento del equipo. **1 SP.** – Álvaro D.
 - Nº de SP sacados en cuanto tiempo.
- ~~Video-Demo con Zoom. **1 SP.** – Jesús.~~
- Creación de batería inicial de ejercicios interactivos.
 - Ejercicio 1 (Diseño e Implantación). **3 SP.** – Álvaro D.
 - Corriente continua.
 - Ejercicio 2 (ídem) **3 SP.** – Jesús.
 - Estadística.
 - ~~Ejercicio 3 (ídem) **3 SP.** – Andrés.~~
 - ~~Análisis matemáticos.~~
 - ~~Ejercicio 4 (ídem) **3 SP.** – Andrés.~~
 - ~~Formulación inorgánica.~~
 - Ejercicio 5 (ídem) **3 SP.** – Ale G.
 - Geometría.

Diseño

- Página de bienvenida.
 - Contenido. **2 SP.** – Álvaro D.
 - Diseño. **3 SP.** – Ale G.
- Barra Navegación. **2 SP.** – Ale G.
 - Definir Navbar donde ir agregando la navegación.
- Estandarización. **3 SP.** – Ale G.
 - Formulario Tipo.
 - Listado Tipo.
 - Display Tipo.
- Diseño RESPONSIVE. **2 SP.** – Ale G.

Desarrollo de proyecto:

- ~~Automatización despliegue. **6 SP.** – Andrés.~~
- **Casos de Uso Usuario No Autenticado**
 - Registro como escuela completo. **7 SP.** – Álvaro S.
 - ~~Gestión licencias específicas.~~
 - Paypal.
 - ~~Diseño vista licencias.~~
- **Casos de Uso Programador**
 - ~~Editar Perfil. **2 SP.** – Álvaro S.~~
 - ~~Perfil Actor.~~
 - ~~Contraseñas.~~
 - ~~Listar los ejercicios del sistema. **2 SP.** – Jesús.~~
 - ~~Listar ejercicios propios. **1 SP.** – Jesús.~~
 - Crear/modificar/eliminar ejercicios. Guardado inicial como draft hasta que el programador decida publicarlos. **20 SP.** – Migue y Ale R.
 - Ver su saldo. **2 SP.** - Jesús
- **Casos de Uso Escuela**
 - ~~Editar Perfil. **1 SP.** – Jesús~~
 - ~~Perfil Actor.~~
 - ~~Contraseñas.~~
 - ~~Listar los ejercicios del sistema. **1 SP.** – Jesús.~~
 - ~~Listar ejercicios propios. **1 SP.** – Jesús.~~

- Comprar ejercicios.
 - ~~Elegir ejercicios gratis incluidos en la licencia. Álvaro S. (Añadirme 1 SP para esta tarea)~~
 - Comprar real.
 - ~~Cambios Modelo (Clase asociación). 1 SP. — Álvaro S.~~
 - Paypal. **4 SP.** — Ale G.
 - ~~Creación asignaturas al vuelo. 7 SP. — Álvaro S.~~
- ~~Gestión de profesores. 2 SP. — Andrés.~~
 - ~~CRUD.~~
 - ~~Seguridad.~~
 - ~~Asignaciones con asignaturas.~~
- ~~Gestión de estudiantes. 2 SP. — Jesús.~~
 - ~~CRUD.~~
 - ~~Seguridad.~~
 - ~~Asignación con asignaturas.~~
- **Casos de Uso Profesor**
 - ~~Editar Perfil. 1 SP. — Andrés.~~
 - ~~Perfil Actor.~~
 - ~~Contraseñas.~~
 - ~~Listar los ejercicios del sistema. 1 SP. — Jesús.~~
 - ~~Listar los ejercicios de su escuela. 1 SP. — Jesús.~~
 - ~~Listar los ejercicios que enseña. 1 SP. — Jesús.~~
 - Visualizar el ejercicio y ejecutarlo. **6 SP.** — Ale R y Migue.
- **Casos de Uso Estudiante**
 - ~~Editar Perfil. 1 SP. — Jesús.~~
 - ~~Perfil Actor.~~
 - ~~Contraseñas.~~
 - ~~Listar las asignaturas en las que está matriculado. 1 SP. — Andrés~~
 - Visualizar el ejercicio y ejecutarlo. **1 SP.** — Ale R y Migue
- **Testing:** Álvaro S., Jesús, Andrés, Ale G.
 - Documento en el que se vaya indicando lo que está implementado y casilla abierta para marcar como “Testeado”.
 - Desarrollador indica lo que ha implemntado y abre check. Indicar nombre del desarrollador.
 - Tester marca cuando lo compruebe:
 - Abre “Bug” en caso de que encuentre errores y se lo dice al desarrollador.
 - Marca como Testeado y nombre del tester.

- Tester debe contar las horas testeando.

Próximo Sprint:

- Filtrados
- Ordenaciones.
- Pago mensual a los programadores.
- Correcciones generales.