-No se ve bien cómo elegir una licencia base a la hora de registrarse, sin querer personalizarla.

-Al salir errores en el formulario éste cambia campos sin decir ni mu y no se ven bien cuáles son.

-No deja iniciar sesión como escuela recién registrada.

-Si una escuela tiene el mismo nombre de usuario que un programador, no deja iniciar sesión con ninguno de los dos

-Contenido de la página principal:

* alumn@s y profesor@es
* Evitar redundancias
* De esta forma el alumno/a podrá visualizar los resultados
* El alumno los resuelva en vez de sea capaz de resolverlos
* Centros educativos en vez de escuelas

-Los enlaces para registrarse se quedan en la página principal una vez logado.

-Los ejercicios son buena idea

-Automatizar registro de profesores y alumnos

-Autorización imprimible para que los padres la rellenen y así los alumnos puedan acceder a la plataforma. Los alumnos registrados sólo pueden ser los que rellenan esa autorización.

-Hay que indicar que todos los datos están protegidos por la LOPD.

-Eliminar la información de los alumnos automáticamente cada 12 meses.

-Apuntar toda la información de seguridad en la página principal. Ejemplo: <https://www.classdojo.com/es-es/privacycenter/>

-Contenido:

-Las escuelas pueden suscribirse cada curso académico.

-Primera frase sección programadores: Se repite sistema dos veces.

-Colocar un vídeo explicativo del proyecto en la página principal.

-Cuando toque publicidad: Redes sociales.

-Disminuir las cuentas de las licencias base y aumentar el número de ejercicios ofrecidos.

-Versión gratuita: 1 cuenta 3 ejercicios.

-Navbar que siga el scroll en la página principal.

-Aumentar tamaño de fuente de los botones del navbar.

-Resaltar la explicación del ejercicio interactivo para que se vea que es importante.

-Filtros para no repetir ejercicios con los mismos datos.

-Pasar los ejercicios a pdf e imprimirlos.

-Si se deja de suscribir un centro, no borrar sus ejercicios comprados.

-Mínimo 10 ejercicios gratuitos por asignatura.

-Dashboards de actividad de alumnos en el centro.

-Purgar datos de alumnos cada curso académico.