**TRABAJO FINAL DE SEGUNDO PERIODO DE EDUCACIÓN FÍSICA**

**ENTREGADO POR:**

**JULIO JARAMILLO MUÑOZ**

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA SOL DE ORIENTE**

**EDUCACIÓN FÍSICA**

**MEDELLÍN-ANTIOQUIA**

**AGOSTO-2020**

**GRADO 11°3**

**TABLA DE CONTENIDO**

[¿Debes hacer cambios en tu prototipo de baja o mediana fidelidad? 3](#_Toc49163377)

[¿Por qué crees que se deben identificar estos elementos antes de codificar? 3](#_Toc49163378)

[¿Cómo evitar pasar por alto funcionalidades del sistema en la etapa de prototipado? 3](#_Toc49163379)

# ¿Debes hacer cambios en tu prototipo de baja o mediana fidelidad?

Sí, creo que debo de hacer cambios, teniendo en cuenta los ítems suministrados en las clases, pude llegar a la conclusión de que a mi sistema le faltaban recursos como los de se me olvido la contraseña, utilizar los filtros para mejorar los patrones de búsqueda y así darle una mejor experiencia a los usuarios

# ¿Por qué crees que se deben identificar estos elementos antes de codificar?

Creo, que estos elementos son esenciales en la creación de todo sistema, pues nos ayuda a identificar falencia que tiene nuestro sistema y así lograr un desarrollo óptimo del mismo, del mismo modo al identificar los componentes del sistema te puedes dar cuenta de que funcionalidades puede agregar o quitar para así evitar enredos o no tener que modificar todo lo que ya hayas codificado

# ¿Cómo evitar pasar por alto funcionalidades del sistema en la etapa de prototipado?

Para evitar pasar por alto funcionalidades del sistema es bueno tener una buena información del sistema teniendo en cuenta ¿por qué se va hacer el sistema? ¿Para quién se va a hacer el sistema?, otro método es utilizando las metodologías agiles, pues al mostrarle nuestro prototipo a los usuario podemos preguntar sobre la experiencia con el sistema y así recolectar información