Github: https://github.com/kaltamiranobarba/PasoSeguro

Listado de hipótesis trabajadas sprint 2:

**Creemos que solo mostrar el tipo de acoso vivido en una ubicación del mapa será suficiente información para que una mujer tome precauciones.**

**Creemos que pidiendo solo el tipo de acoso hará que la creación de casos sea más rápida y menos invasiva a la privacidad.**

**Creemos que el uso de un marcador con forma de “board” comunicará al usuario que dicho marcador contiene información y sabremos que esto es cierto si el usuario hace clic sobre el marcador.**

**Creemos que colocando el botón de agregar historia sobre el mapa principal hará que la tarea de agregar historia sea más rápida.**

**Creemos que el uso de material design sobre el botón de nueva historia familiarizará al usuario con tareas de creación y sabremos que esto es cierto si es el primero botón que clickea al momento de querer agregar una nueva historia.**

**Creemos que un botón de login usando facebook aumentaría la rapidez con la que un usuario accede a la aplicación y sabremos que es cierto si lo prefieren en lugar de registrarse.**

**Creemos que posibilitando al usuario a cambiar la posición del caso que está registrando le daría libertad de hacerlo en cualquier otro momento.**

**Resultados sprint 2:**

**Se supo que los tipos de acoso son información minima necesaria para que una mujer sea precavida ante una zona donde hubo reportes.**

**Se determinó que la creación de casos puede ser un poco invasiva con la mujer al momento de pedir detalles sobre la experiencia y se propuso solo ingresar el tipo de acoso vivido tomando la ubicación actual promoviendo la reportación inmediata. Si por algún motivo la mujer no puede reportar ese mismo momento se ofrece la posibilidad de registrar luego y escoger la ubicación del caso manualmente.**

**Tomando en cuenta las características de los usuarios se ofrece la posibilidad de reportar un caso en un momento sin acceso a internet y el caso se su registrará automáticamente una vez el dispositivo tenga conexión.**

**Por otro lado, el uso de material design para el diseño de la aplicación da buenos resultados ya que familiariza al usuario con otras aplicaciones que usa regularmente y encuentra sin ningún problema las opciones y características de la aplicación.**

**Para este sprint 3 se expandirá el uso de materia design a la pantalla de eliminar casos. También se trabajará un nuevo caso de usuario llamado “agregar caso sin conexión ”.**

**Hipotesis sprint 3:**

**Creemos que si se permite agregar casos sin conexión promoverá la reportación inmediata**

**Creemos que el uso de intensidad de vibraciones puede ayudar a una mujer a advertirle que tan cercana esta de una zona de riesgo.**

**Si se agrega un sistema de alerta en tiempo real que advierta a una mujer la aproximación a una zona peligrosa disminuirá las veces que saca su teléfono.**

**Casos de usuario:**

**Activar alarma**

**Filtrar casos**

**Agregar casos sin conexión**

Cronograma

Lunes 11 y 18 [ 3 horas ]

Martes 12 y 19 [ 3 horas ]

Miercoles 13 y 20 [ 3 horas ]

Jueves 14 y 21 [ 3 horas ]

Viernes 15 y 22 [ 3 horas grupal ]

Domingo 17 y 24 [ 1 hora ][ Pruebas con usuarios ]

Lunes 25 [ 2 horas ][ Reunión con usuarios ]

Martes 26 [ 3 horas grupal ]

Miercoles 27 [ 3 horas grupal ]