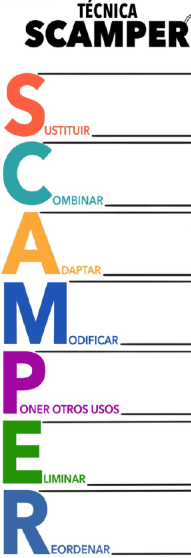
|  |
| --- |
| EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA.  “SCAMPER” |
| Nombre del alumno/a: Emilio Garruta González |

Aplicación de la técnica SCAMPER para "darle otra vuelta de tuerca" al producto o servicio. La entrega de la actividad se realizará a través de la plataforma, cada alumnado enviará la tarea siguiendo el siguiente formato: Apellido1\_Apellido2\_Nombre\_Nombre de la tarea. Ejemplo: Valido\_Contento\_Juan\_Scamper

|  |
| --- |
| Compañero: Pablo Díaz Ramos.  Idea: Bicicleta + Semana Santa: Aplicación que te permita crear rutas de ciclismo y llevar registro de ellas, avisando y sugiriendo alternativas en caso de que no sea una ruta posible por motivos como obras o un evento como la semana santa |

|  |
| --- |
| **MEJORAS** |



|  |
| --- |
| Sustituir la generación de alertas propias por alertas generadas a través de la conexión con la API de la web de tráfico. |
| Combinar la selección de rutas creadas con datos relativos a perfiles de las mismas en cuanto a longitud, pendientes medias, etc. Creando ordenaciones de las mismas en función de su exigencia física. El usuario podría puntuar las rutas. |
| Adaptar, La aplicación podría ofrecer la posibilidad de que el usuario introdujese sus datos biométricos y le ofreciese rutas adaptadas a su estado físico y nivel de entrenamiento. |
| Modificar, a veces los datos de tráfico no están muy actualizados y en determinadas situaciones, no son suficientes. La web debe permitir que en función de la fecha y hora te informe de rutas de no disponibles como, por ejemplo: Jueves Santo 17:30 ruta Centro-Sevilla no disponible, o martes de carretas ruta Camino de los playeros, no disponible.  Otra modificación interesante, podría ser permitir que los usuarios generasen alertas en tiempo real |
| Poner otros usos, la aplicación podría sugerir rutas que admitiesen, peatones, seleccionar entre rutas urbanas o “cross-country” con un acceso cercano desde un punto elegido. |
| Eliminar, podría mejorarse la aplicación permitiendo eliminar rutas que no sean del interés del usuario del menú principal. En base a diferentes criterios, como ubicación, tipo de ruta, nivel de exigencia. |
| Reordenar, una forma de ordenar la aplicación de cara a hacerla intuitiva y sencilla, podría ser que el usuario indicase el área geográfica de interés (que podría modificarla si se va de vacaciones a otra ciudad, por ejemplo), sus datos biométricos y preferencias para que la app le ofreciese un listado de rutas en el menú principal (el usuario podría acceder a las características de cada ruta determinada, pinchando sobre ella. Además, si hubiese alguna incidencia en la misma debido a la fecha, alerta de tráfico o usuario aparecería en el menú destacada con un símbolo de alerta, indicando incidencia o no disponibilidad).  Dentro del menú principal el usuario puede establecer sus rutas favoritas.  La app también podría incluir un plan de rutas a seleccionar por el usuario. O sugerido por la máquina en base a datos biométrico iniciales y objetivo propuesto por el usuario. |