Bitácora

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Fecha | Explicación | Encargado | Horas |
| Investigación de Conexion postgressql | 27/10/2020 | Se investiga cómo conectarse a la Base de datos utilizando node.js | Ronny | 2 |
| Creación del diagrama conceptual | 27/10/2020 | Creación del diagrama conceptual a utilizar para crear la base de datos | Ronny  Roger  Jonathan | 1 |
| Pruebas de conexion DB | 28/10/2020 | Se hacen pruebas de conexion a postgres utilizando repositorio pg y express | Ronny | 3 |
| Edición de plan de trabajo | 29/10/2020 | respecto al feedback aportado por el profesor se procede a depurar plan de trabajo. | Ronny, Roger, jonathan |  |
| Investigación gpx en html | 1/11/2020 | Se investigó cómo cargar archivos GPX en la página web. | Roger | 3h |
| conexión de la app base a la base de datosSQlite | 1/11/2020 | Se procedió a crear el modelo de la base de datos desde el editor usando plugins para facilitar uso de SQlite | Jonathan | 5h/ incluye solución de errores |
| App móvil, (flutter), investigación sobre archivos gpx registros de rutas. | 5/11/2020 | Se toma la decisión de migrar el diseño de la aplicación a Klotin, debido a errores de en xml de gpx | jonathan | 3h |
| app móvil, almacenamiento de rutas en mapas por deportista | 6/11/2020 | se investiga la implementación del almacenamiento de las rutas y la exportación de las mismas a la base de datos | jonathan | 3h |
| Diseño de vistas (login) | 6/11/2020 | Diseño web vista de login | Roger | 2h |
| consultas de un posible método de sincronización de la base de datos SQlite con el API |  | después de analizar la estructura de los archivo gpx  se consulta la idea de gestionar el intercambio de datos mediante un archivo xml para la sincronización | jonathan | 3h |
| soluciòn de problema de XML del gpx | 7/11/2020-10/11/2020 |  | jonathan | 6h, 2/cd |
| Diseño vistas (Contactanos y Amigos) | 7/11/2020 | Diseño de las vistas de contáctanos y amigos (seguidores y seguidos) | Roger | 3h |
| Creacion Webservice usuarios | 7/11/2020-10/11/2020 | Se crean los api consumer de la base de datos encargados de extraer, crear, actualizar y eliminar datos referentes a los usuarios dentro de la base de datos | Ronny | 8 h |
| Diseño de vistas (Muro, Carreras, Retos) | 11/11/2020-12/11/2020 | Se diseñó el muro o página principal, las vistas de inscripción de carreras, inscripción de retos y la visualización de ambas categorías. | Roger | 8h |
| Problemas con el app gpx | 12/11/2020-17/ | no se logra poder guardar los datos del gps en el gpx, existe un atraso que deja congelado el avance se los requerimientos del app, | jonathan | 7h |
| Diseño de vistas (Grupos) | 15/11/2020 | Se diseñó la vista de grupos | Roger | 2h |
| Implementación de ngFor para cargar la información en las plantillas | 17/11/2020 - 20/11/2020 | Se extrae la información utilizando los API consumers dentro del html con ngFor, ngIf, {{dato}}, etc.  Presenta algunos errores con {{dato.parámetro}} | Roger, Ronny | 8h |

Minuta

13/11/2020

la sesión se trató de dudas y consultas sobre la aplicación móvil y la explicación del apicore y los consumer del service en angular

17/11/2020

se coordina una posible solicitud de tiempo, debido a los imprevistos presentados en el proyecto.

19/11/2020

reunión donde se le solicita colaboración a los compañeros de trabajo para finalizar controladores, se detallan mejoras de la sección visual