**INFORME DIARIO DEL SPRINT 5**

**(17-06-2018)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INTEGRANTES** | **TAREA** | **AVANCE** | **Tarea cargada a GIT** |
| **Agustina Colodro** | Conexión y ordenamiento de datos en BD | 70% | Correcto |
| **Diana Vargas** | Conexión y ordenamiento de datos en BD | 70% | No aplica |
| **Kleizzem Bermeo** | Conexión y ordenamiento de datos en BD | 70% | No aplica |
| **Enrique Solíz** | Implementacion final dada las coordenadas de los pins determinar a que distrito/otb pertenece | 85% | Correcto |
| **Carla Ocampo** | Implementacion final dada las coordenadas de los pins determinar a que distrito/otb pertenece | 85% | Correcto |
| **Francisco Leigue** | Implementación de scraping desde los pins de google maps | 60% | No aplica |
| **Bruno Balderrama** | Implementación de scraping desde los pins de google maps | 60% | No aplica |
| **Micaela Terán** | Implementación de scraping desde los pins de google maps | 60% | No aplica |

