**PROPUESTAS DE PROYECTOS - MÓDULO Programador Web**

**subir en la plataforma en Evidencia 2: SPRINT 0 Presentación del proyecto**

| **Institución ISPC:** <https://www.ispc.edu.ar/> |  |
| --- | --- |
| **Carrera: Tecnicatura superior en Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales** | **Ciclo lectivo: 2023** |
| **Espacio Curricular:** *Módulo Programador Web* | **Cohorte 2022** |
| **Observaciones:** |  |

| **Grupo/Repositorio GITHUB:** https://github.com/Macanuda/ProyectoProgamador2023 |
| --- |
| **Apellido y Nombres de Estudiantes:** |
| 1 Alvarado, Gonzalo Ezequiel |
| 2 Carranza, Javier |
| 3 Fernández, Ma. Soledad |
| 4 Ibarra, Matías Raúl |
| 5 Medina, Pablo Esteban |
| 6 Meier, Iván Didier |
| 7 Ortiz, Carlos Gustavo |
| 8 Sánchez, Sebastian |
| 9 Tabares, Yanela Evelina |
| 10 Vázquez, Ian Camilo |

| ***Nombre del proyecto /***  ***Area de Aplicación*** | ***Breve descripción del proyecto*** |
| --- | --- |
|
| **Cuidado y salud de mascotas** | El software se encuentra orientado a las personas que necesitan ayuda para mejorar el cuidado y salud de sus mascotas mediante información relacionada con la nutrición, primeros auxilios, actividades recreativas para las mascotas, recordatorios tales como calendarios de vacunas y desparasitaciones y foros para el intercambio entre usuarios entre otras funcionalidades. |