**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 2023** |
| **Observaciones:** |  |

| **Grupo/Repositorio GITHUB:** |
| --- |
| **Apellido y Nombres de Estudiantes:** |
| **1 CARRAZÁN, María José** |
| **2 DI BELLA, Maximiliano Dante** |
| **3 FERNANDEZ, Juan** |
| **4 MATORRA, Jonathan** |
| **5 ROSSO, Claudio** |
| **6 SOLER, Ignacio** |
| **7 SOLER, Lucía** |
| **8** |
| **9** |
| **10** |

| ***Nombre del proyecto /***  ***Área de Aplicación*** | ***Breve descripción del proyecto*** | |
| --- | --- | --- |
|
| **We Fix**  *Servicios Técnicos* | Página web/App de servicios técnicos que permite contactar especialistas en oficios del hogar con potenciales clientes a través de internet. We Fix permite a trabajadores y **profesionales** ofrecer sus servicios y ser calificados por su labor, y a los **usuarios** realizar una búsqueda por rubro, verificar la reputación, formación y datos de contacto de cada profesional publicado.  <https://github.com/ignaciojsoler/proyecto_ispc_2023>  <http://fullstark.infinityfreeapp.com/> | |