



HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes de Programación:
 - Php
 - Javascript
 - React (En Curso...)
- MGBD (Motores Gestores de BD):
 - MySQL (Sql)
 - Firebase Firestore (NoSql)
- Gestión de Versionados:
 - GIT
- Adicionales:
 - HTML
 - CSS
 - SASS
 - Bootstrap

CHARLEMOS:

298 4552863
eluneyjsalvaro@gmail.com
GitHub:
<https://github.com/eluneyjsalvaro1>

APTITUDES:

Proactividad
Liderazgo
Iniciativa
Comunicación efectiva
Empatía

Eluney Salvaro

Estudiante de Desarrollo Web / Full Stack Developer

ESTA ES MI HISTORIA:

Soy Estudiante de la Tecnicatura Universitaria en Desarrollo Web, me encuentro finalizando mis estudios con un gran desempeño, sintiéndome orgulloso y contento por lo que depara el futuro. Al igual que en la facultad, mi experiencia laboral habla de un joven emprendedor e indagador sobre todo tema de su interés y referente a su labor.

EXPERIENCIA LABORAL

CON PERTINENCIA AL RUBRO / NO EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Trabajos desarrollados para la Universidad:
 - Web Estática desarrollada con Html / Css / Sass / Js
 - Sistema de gestión web para tienda (gestión de roles / rol dinámico / utilización de bases de datos) desarrollada con Html / Css / Sass / Js / Php / Apache / MySQL
 - Web Estática desarrollada con Html / Js / Bootstrap
 - Desarrollo de pequeño programa de gestión de Funciones de Cine desarrollada con Php / MySQL (Utilizando POO y ORM)
- Proyectos de desarrollo particulares:
 - Web's Estáticas Proyectos de Leónidas Esteban Elisa y Sector 9
 - Sistema de Gestión de ingresos, inversiones y demás desarrollada con Html / Css / Js / Firebase

CAPACITACIÓN

Universidad Nacional del Comahue / Facultad de Informatica TECNICATURA UNIVERSITARIA EN DESARROLLO WEB

- Fecha estimada de Ingreso: Junio de 2020
- Aun en curso... 2022 Finalizando este año.
- Promedio general de: 8,50

Autodidacta

ESTUDIANTE AUTODIDACTA / CURSOS Y CAPACITACIONES

- Cursos de docentes universitarios en YouTube
- Lectura de documentación y bibliografía pertinente a un tema de estudio
- Practica en proyectos personales con fines capacitantes.