




# HUGO TATARINOFF

DESARROLLADOR WEB FULL STACK

## PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Web Full Stack. Proactivo, con buena actitud para las relaciones interpersonales, predispuesto y responsable. Abierto a nuevos desafíos, cuento con la necesidad de seguir aprendiendo para crecer como profesional IT.

## CONTACTOS

-  [Obera, Misiones Arg.](#)
-  <https://github.com/hugotata78>
-  [hugotatarinoff@gmail.com](mailto:hugotatarinoff@gmail.com)
-  +5493755694161
-  <https://www.linkedin.com/in/hugo-tatarinoff-dev/>

## IDIOMAS:

**INGLÉS:** Básico

## FORMACIÓN:

### HENRY (Online)

Carga horaria: +700 hs.

**Full Stack Web Developer**

### Fundación Telefonica & Miríada X (Online)

Carga horaria: 30 hs.

**Introducción a la Programación. Descubre el Lenguaje de la era Digital** - Javascript (2016)

### Zenva & Udemy (Online)

Carga horaria: 2 hs.

**Como Programar para Emprendedores – HTML Y CSS** (2016)

**Instituto Universitario de Seguridad Misiones**

Terciario

Técnico de Seguridad Policial y Auxiliar en Administración de Justicia (2001-2003)

## HABILIDADES

**HTML | CSS | JS | REACT | REDUX | NODE | EXPRESS | SQL | MATERIAL-UI | POSTGRESQL | SEQUELIZE | BOOTSTRAP | GIT | MONGODB**

## PROYECTOS

PARA VER MÁS PROYECTOS DIRIJASE AL REPOSITORIO GITHUB

### store-app

**Puesto: Desarrollador Front-End**

AÑO 2021

Desarrollo de una tienda online de zapatillas utilizando React (hooks) para el Front End y Redux para manejo de estados. Todos los estilos de los componentes fueron desarrollados con CSS puro.. Features: Listar productos, ver detalles de un producto, agregar un producto a un carrito de compras, eliminar productos del carrito, editar la cantidad de un producto específico que se encuentra en el carrito.

**github:** <https://github.com/hugotata78/store-app>

**deploy:** <https://my-shoe-store-app.surge.sh/>

### GLOBAL-INFORMATION-COVID19

**Puesto: Desarrollador Front-End**

AÑO 2021

App que despliega estadísticas acerca del Covid-19, a través de la api 'https://api.covid19api.com/summary'. Tecnologías utilizadas: REACT, REDUX, AXIOS, HTML, CSS y MATERIAL-UI.

Features: Despliegue de estadísticas globales del covid-19, búsqueda de estadísticas por un país en específico, listado de países con sus correspondientes estadísticas, distintas formas de ordenamiento de la lista de países, paginación del listado de países

**github:** <https://github.com/hugotata78/global-information-covid19>

**deploy:** <https://covid19-website.surge.sh/>

### WEATHER-APP

PUESTO: DESARROLLADOR FRONT-END

AÑO 2021

Desarrollo de aplicación que consume la api de OPENWEATHERMAP, con el objeto de traer datos del clima de diferentes ciudades y regiones del mundo en tiempo real.

Tecnologías utilizadas: REACT, REDUX, HTML, CSS, AXIOS, i18next, react-i18next i18next-http-backend

Features: obtener datos del clima en la ubicación actual del usuario, obtener datos del clima de distintas ciudades a través de un campo de búsqueda, componente 404 en caso de error, sistema bilingüe(Español e Inglés)

**github:** <https://github.com/hugotata78/weather-app>

**deploy:** <https://free-weather-report.surge.sh/>

### APP-CRYPTO

PUESTO: DESARROLLADOR FRONT-END

AÑO 2021

Desarrollo de aplicación que despliega información sobre las 100 criptomonedas mas demandadas en el mercado, dicha información es extraída a través de la api de coingecko.

Tecnologías utilizadas: REACT, REDUX, HTML, CSS, AXIOS y BOOTSTRAP

Features: Desplegar lista de la primeras 100 cripto monedas, ordenar las mismas por mercado de capitales ascendentes y descendentes como así también por volumen ascendente y descendente y acceder a los datos de una cripto moneda en particular.

**github:** <https://github.com/hugotata78/app-crypto>

**deploy:** <https://app-crypto.vercel.app/>