

## Luis Barrios

Desarrollador Full stack

[linkedin.com/in/luis-barrios-8b5505137](https://www.linkedin.com/in/luis-barrios-8b5505137)

[github.com/lbarrios1985](https://github.com/lbarrios1985)

Mérida, Venezuela

[nikeven@gmail.com](mailto:nikeven@gmail.com)

(+58)0424-7066304

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

**React Developer**, UPATE (<http://www.upate.com>) - Jun / 2019 - presente.

#### Experiencia previa:

- **Analista Estadístico**, INPSASEL (<http://www.inpsasel.gob.ve>) – Jun/2011 - Mar/2017.
- **Desarrollador de Software**, CENDITEL (<http://www.cenditel.gob.ve>) - Mar / 2017 - Nov / 2017.
- **Desarrollador Python**, TIMG (<https://www.timg.cl>) – Freelance
- **Desarrollador Web**, Analiticom (<http://www.analiticom.com>) - Nov/2017– Jun/2019
- **Desarrollador Freelance**, 2009 - presente

### PROYECTOS REALIZADOS:

**SEIVEN (Sistema Estadístico Integral de Venezuela)**: surge como una solución tecnológica para integrar los datos económicos, productivos y sociales que se encuentran dispersos en las bases de datos de las diferentes instituciones que conforman la Administración Pública Nacional (APN), y que proporcionan datos y información relevante para la planificación integral y estratégica de la nación. <http://mpv.cenditel.gob.ve/sistema-estadistico-integral-de-venezuela-seiven/>

**SIGESIC(Sistema de Gestión Integral para la Industria y el Comercio)**: el proyecto se propone con el objetivo de resolver un conjunto de necesidades y problemas expuestos por el Viceministerio de Industrias Intermedias en relación con la gestión de la información del sector industrial venezolano. <http://sigesic.mppi.gob.ve/>

**Akicoins:** es una plataforma de servicio punto a punto que permite a sus usuarios intercambiar Bitcoins por cualquier moneda local. (<https://akicoins.com>)

**Facturador TIMG:** Conector realizado para la empresa TIMG, que comunica ERP Next y la plataforma SII ( Sistema de Impuestos Internos de Chile) para la facturación electrónica de la empresa de acuerdo con la normativa chilena. Creado en Python y Django.

**Repasar.com:** Plataforma de estudio en línea, que integra ZOOM API y PAYPAL, realizada bajo Node. (<https://repasar.com/>)

**Club Mercado:** Comercio electrónico de productos alimenticios, club de compradores respaldado por tecnología para obtener directamente de fabricantes y distribuidores productos más frescos, de mayor calidad a un precio más bajo. Hecho bajo Python - Django (<https://www.clubmercado.com/>)

**Upate.com:** Plataforma de compra de boletos aéreos, reservas de hoteles, realizada bajo React, GraphQL, MongoDB, Mysql, Node. (<https://www.upate.com/>)

**P.L.A.T.G.O:** Plataforma de Gestión Operacional - APUSHI TECHNOLOGY CA, realizada bajo, VueJS, Vuetify, ApiRest, Laravel (<http://platgo.vignet.com.ve/>)

## EDUCACIÓN

**2009 Ingeniero de Sistemas, Universidad de Los Andes, Mérida – Venezuela.**

## HABILIDADES TECNICAS

React, GraphQL, Node, MongoDB, Javascript, Python, Django, C/C++, Qt, PHP, Flask, October, Laravel, Symfony, Mysql, Postgresql, HTML5, CSS, Vuejs, Backend, Frontend, Restfull, Git.