

# Eli J. Chávez S.

Web and mobile developer full stack.

Urb. Trigal Norte, Calle la tierra,  
Casa #: 90-174.  
Valencia. Edo Carabobo.  
Venezuela.  
**(+58) 4144720 780**  
[elijose.c@gmail.com](mailto:elijose.c@gmail.com)

## EXPERIENCIA

### **CHESSFORTUNE LLC: CTO And Develop Full Stack**

ABRIL 2024 - ACTUALIDAD

Juego de Ajedrez online, con varias plataformas de pago.

- Lideré dos equipos de desarrollo para diferentes áreas del video juego.
- Desarrollo el 100% de la lógica de negocio(ExpressJS, SocketIO, Firebase, Firestore), esto incluye la lógica del videojuego y los distintos endpoints y socket de comunicación.
- Desarrollo el 80% del frontend en Reactjs/Nextjs, con enfoque principal la interfaz del videojuego, chat y configuraciones del mismo.
- Migración de toda la lógica de negocio a NESTJS.
- Desarrollo del 50%(Estado actual) del videojuego como app nativa(Flutter).
- [www.chessfortune.com](http://www.chessfortune.com)

### **JACIDI: Director de Tecnología(CTO)**

OCTUBRE 2023 - ABRIL 2024

- Lideré la estrategia tecnológica y supervisé el desarrollo de productos para garantizar la alineación con los objetivos de la empresa
- Coordiné con el equipo de ingeniería para diseñar y construir productos tecnológicos de alta calidad.
- Trabajé en estrecha colaboración con otros ejecutivos y partes interesadas para identificar oportunidades de mejora y crecimiento.
- Supervisé la seguridad de la información para proteger los datos de la empresa y los de nuestros clientes.
- Aplique estrategias y coordine equipos de desarrollo en flutter para nuevas aplicaciones android/ios.

### **PANORAM4: Desarrollador Full Stack**

JULIO 2023 - OCTUBRE 2023

- [Aplicación](#) escrita con **Python/Django** que sirve como centro de entretenimiento para hoteles y hospitales, Para el frontend se usó **Query** y **JavaScript** y para el dashboard y vuejs2 para el cliente. La base de datos usada es MongoDB. También se usan varias api externas como **OpenLayers** para los mapas ubicación de los dispositivos. Control de versiones: **GIT(GIHUB)**

## PROYECTOS Y CONTACTO

[LinkedIn](#)

[GitHub](#)

[Gitlab](#)

## CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS

Angular  
API REST  
API RESTful  
AWS  
Bootstrap 2,3,4,5  
C# (Unity)  
CODEIGNIER  
NESTJS  
SOCKETIO  
DART  
DJANGO  
DOCKER  
EXPRESS JS  
FLUTTER  
Foundation  
Git  
GML (Game Maker Language)  
GOOGLE FIREBASE  
JavaScript  
jQuery  
LARAVEL  
MARBLE JS  
MONGODB  
MVC  
MVT  
MySQL  
NPM  
NPM  
Oracle DB

## **Epidata, Desarrollador web Senior**

DICIEMBRE 2022 - JUNIO 2023

- Participación en varios módulos para la organización gubernamental **VUCE** (Ventanilla Única de Comercio Exterior), hechos en **NODEJS(EXPRESSJS)** y **PHP(LARAVEL)** para el lado del backend y en **VUEJS 3, REACTJS** y **ANGULAR** para el lado del frontend. Estuve encargado de los módulos principales que requieren comunicación con todos los entes externos y armonizaba cada una de las planillas de importación y exportación, así como también otros módulos primordiales para la correcta interacción con el usuario y la aplicación.  
Control de versiones: **GIT(GITLAB)**

## **Biomagna Pro: Desarrollador Móvil**

MAYO 2022 - NOVIEMBRE 2022

- Aplicación escrita con **Flutter/Dart** para las plataformas iOS y Android, para el backend se uso la suit de **Google Firebase** (Base de datos en tiempo real, Autenticador firebase, Google Analytic Y Firebase Functions (**Express/Nodejs**)).  
APi bluetooth para conectar a dispositivo de tratamientos programado en **Arduino**.  
Control de versiones: **GIT(GITLAB)**

## **FIGBO: Asistente médico, Desarrollador Móvil**

ABRIL 2021 - ABRIL 2022

- Aplicación escrita con **Flutter/Dart** para las plataformas iOS y Android, para el backend se usó la suit de **Google Firebase** (Base de datos en tiempo real, Autenticador firebase, Google Analytic Y Firebase Functions(**Express/Nodejs**)), también se usa el api de google maps para la geolocalización de los pacientes y los profesionales.  
Control de versiones: **GIT(GITLAB)**

## **Toosh io, Programador web full stack**

SEPTIEMBRE 2021 - ABRIL 2022

- Participación en dos Videojuegos escritos en **GML(Game Maker Studio)** y **C# (Unity)**, aún no lanzados.  
Control de versiones: **GIT(GITLAB)**.

- <https://www.autonovo.com.ar>: Desarrollo de app e-commerce en **React Native** y del lado del Backend **Google Firebase**.

Control de versiones: **GIT(GITLAB)**

## **My Digital C. A, Programador web full stack, (CONSULTOR)**

ENERO 2021 - Actualidad

- Proyecto **MyChance**: aplicación para casa de cambios, donde se calculan precios del bolívar para Venezuela en diferentes tipos de moneda como dólar americano, euro y varias crypto monedas, el

PHP

PNPM

PostgreSQL

PYTHON

React

Redux

SOA

Tailwind CSS

Test Unitarios(Frontend y Backend)

Typescript

VUEJS 1, 2 y 3

VUEX

YARN

- Manejo de base de datos:  
Relacionales (MySQL, Oracle).  
No relacionales (MongoDB).

-Especialista en desarrollo y diseño de páginas web, amplio conocimiento de HTML5, CSS3, JavaScript, Typescript y muchos de los Frameworks y librerías más usadas en el BE/FE: JQuery, Angular, REACTJS, VUEJS, Django, EXPRESSJS, MARBLEJS, Laravel, CODEIGNIER, Symfony, Spring.

## **IDIOMAS**

Español, inglés (Medio)

backend está hecho con **NODEJS(EXPRESSJS)** para base de datos se usó **Google firebase**, también se usaron varias API y librerías para la consulta de las diferentes monedas, para el backend se usó **VUEJS 2**.

-Interiortis: landing page para USA: <https://elibo.github.io>. Se usó para el frontend Vuejs 2

-LTaxi: Web para el control y gestión de taxis con carro de compras y delivery <https://ltaxis-1586109229055.firebaseio.com/> costa de dos aplicaciones PWA una para el control y gestión y la otra un carro de compras para los clientes, que también permite un servicio delivery con carro de compras. Las tecnologías usadas fueron: Google firebase para el lado del backend y Vuejs 2 para las dos aplicaciones.

-Varios proyectos internos de domótica con **Arduino**. Que abarca desde la programación de la interfaz para el control de varias secciones de una oficina hasta la programación del microcontrolador con interfaz web.

### **My Task Panel, Programador frontend**

JUNIO 2021 - SEPTIEMBRE 2021

- Proyecto S.C.Y.T.L: Migración de aplicación de Votación y sus módulos pertinentes de **Angular 2** a **Vuejs3 + Bootstrap 4**. Se uso para las pruebas unitarias del lado del frontend: **JEST**. Control de versiones: **GIT(BITBUCKET)**.

### **Alphas Technologies, Programador web full stack**

OCTUBRE 2020 - JUNIO 2021

- R.O.M.A( [Roma Evalua - Para evaluar y mejorar](#)): Aplicación para control y enseñanza de niños de secundaria en Chile, escrita en **JAVA (Spring Framework V2.2)**, con arquitectura orientada a servicios (SOA), **MAVEN** para la gestión y construcción de sus micro servicios, base de datos **PostgreSQL**, **AWS** y **Vuejs2 + Vuetify**, para el Frontend todo bajo comunicación Api **RESTful**. Control de versiones: **GIT(GITLAB)**.

- **KOMET SALES**([Komet Sales | Floral Platform for Importers, Wholesalers & Growers](#)): Aplicación para el control y gestión de reparto de entregas a comercios, se realizaron varios módulos nuevos, las tecnologías usadas fueron: **JAVA (Spring Framework V2.1)**, con arquitectura orientada a servicios (SOA), **MAVEN** para la gestión y construcción de sus micro servicios, Base de datos **MySQL** y **Vuejs2 + Tailwind CSS** para el Frontend todo bajo

comunicación AJAX JSON.

Se uso para las pruebas unitarias: **JUnit + Mockito + SonarQube.**

Control de versiones y gestión del proyecto: **GIT(BITBUCKET)** y toda la Suite Atlassian (**Jira, Trello, Slack, Bamboo**).

## **Freelancer**

FEBRERO 2018 - SEPTIEMBRE 2020

- E-Learning para Chile llamado: <https://www.aloprofe.cl/>, la tecnología usada fue para el backend **PHP(Laravel 5.5, para el frontend jQuery + Bootstrap**.

Control de versiones: **GIT(GITHUB)**.

- [Guia Seguro](#) proyecto para corredora de seguro con un backend escrito en php con **PHP (Laravel 5.6)**, para las interfaces **Vuejs2 + VueStrap(Bootstrap)**; se comunica con una app híbrida (**iOS, Android**) mediante Websocket para la actualización en vivo de la información, La app está escrita en (**HTML5, JS ES6, BOOTSTRAP y CSS3**), Usa **Apache Cordova** como framework móvil.

Control de versiones: **GIT(GITLAB)**.

## **Alcaldía de Valencia, Valencia: analista de desarrollo II**

ABRIL 2016 - FEBRERO 2018

-Sistema de inscripciones de los colegios municipales, tecnología usada **PHP (Symfony 2.0), Api RESTful, Vuejs2.** (Solo está abierta en fechas de inscripción de los colegios), para el frontend se usó **Vuejs1 + Bootstrap**.

Control de versiones: **GIT(GITLAB)**.

-Dos apps híbridas (**APACHE CORDOVA, HTML5, JS ES6 y CSS3, Bootstrap**) para la fiscalización de los comercios. (Solo uso interno de los fiscales).

Control de versiones: **GIT**.

## **Universidad de Carabobo, Valencia: analista programador**

ENERO 2016 - ABRIL 2016

Proyecto de unificación de los distintos colegios que conforman a la institución para que se comunique a la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS ESTUDIANTILES (D.I.G.A.E.S), Tecnología usada **PHP (Laravel 5)**.

## **Websarrollo C.A, Valencia: programador web**

ENERO 2012 - ENERO 2016

- Sistemas a medida basados en tecnología web internos de la institución.

- [Tagbum](#) red social para la ciudad de Oklahoma, tecnología usada PHP, Api RESTful, base de datos MySQL, para el frontend se usó JQuery + JQuery UI y Bootstrap.

Control de versiones: Apache Subversion (SVN).

- Aplicación Híbrida Tagbum escrita en JavaScript/Cordova.

- [E-Commerce](#) que pasó a versión libre por su inversor, tecnología usada PHP (Laravel4), Api RESTful base de datos MySQL, para el frontend se usó Angular1 + Bootstrap el cual fue migrado al tiempo a Angular2.

Control de versiones: Apache Subversion (SVN).

## FORMACIÓN

**U.E Virgen del Valle, Valencia:** *Bachiller en ciencias*

JUNIO 2002

**Instituto Universitario de Tecnología Valencia, Valencia:**  
*Ingeniero en informática*

AGOSTO 2012

## OBJETIVOS

Adquirir experiencia en todo campo laboral para desarrollar habilidades y destrezas, obteniendo herramientas necesarias para lograr la competitividad profesional.