



GUILLERMO BERBESI



+58-414-265-4653



dev.guillermoberbesi@gmail.com



guillermoberbesi.pulpodin.com

INGENIERO DE SISTEMAS

RESUMEN PROFECIONAL

Desarrollador full stack desde hace 4 años, durante mi trayectoria he participado en distintas partes del desarrollo según las necesidades del cliente, así que puedo intervenir en la mayoría de áreas del proyecto.

Creo en el trabajo en equipo y en los últimos años he formado un equipo de profesionales que me permiten llegar mucho más lejos de lo que podría hacer solo.

HABILIDADES

Backend:

- PHP.
- LARAVEL.
- YII.
- APIS.

Frontend:

- BOORTSTRAP.
- VUE.
- HTML.
- TYPESCRIPT.
- JAVASCRIPT.
- JQUERY.
- CSS.

Base de datos:

- POSTGRESQL.
- ORACLE.
- MySQL.
- SQLSERVER.

Aplicaciones móviles:

- IONIC.

Control de versiones:

- GIT.
- SVN.
- GITLAB.

Patrones de diseño:

- POO.
- SOLID.
- TDD.
- MVC.
- MICRO SERVICIOS.

SISTEMAS OPERATIVOS

- Linux.
- Windows.

INTERESES

- Programación FrontEnd. BackEnd.
- Desarrollo de aplicaciones WEB.
- Mantenimiento de Sistemas.
- Manejador de Bases de Datos.

EXPERIENCIA LABORAL

MakeTicket | Venezuela

MaKevent | Venezuela

Auslander Tech | Panamá

UPH & BLUE | España

Gold Tech | Panamá

Sastrerijorgejaimes.com | Venezuela

TuIngenieroADistancia | Venezuela

INCRET | Venezuela

FACTO | Costa Rica

MINISTERIO DE VIVIENDA Y HABITAT | Venezuela

CANTV Telecomunicaciones | Venezuela

Gthumana | Venezuela

PREPARACIÓN ACADÉMICA

EDUCACIÓN SUPERIOR

Universidad Nacional Experimental Politécnica de las Fuerzas armadas **(UNEFA)**.

CURSOS

UDEMY: Angular, TypeScript, Ionic, Vue, Laravel 8, Livewire.

CURSO CANTV: Telecomunicaciones, programación, diseño de páginas web, manejo de Base de Datos, Infraestructura IT, manejo de servidores, seguridad informática, fundamentos de Linux.

IDIOMAS

Español – Nativo.

Inglés – Técnico.

EXPERIENCIA LABORAL

MakeTicket | Venezuela

Empresa privada Makeevens. El sitio web tiene como propósito proveer una plataforma que permite realizar ventas de boletos, contrataciones de eventos, envíos de invitaciones a nivel nacional. También permite gestionar el control de acceso de todo el evento.

Las tecnologías empleadas para el desarrollo de este fueron: Yii, Postgresql, cPanel, jquery.

- Creación de nuevos módulos.
- Automatización de procesos manuales.
- Soporte.
- Mantenimiento de servidores.

MaKevent | Venezuela

Empresa privada Makeevens. El sitio web tiene como propósito proveer una plataforma que permite realizar ventas de boletos, contrataciones de eventos, envíos de invitaciones a nivel nacional. También permite gestionar el control de acceso de todo el evento.

Las tecnologías empleadas para el desarrollo de este fueron: Yii, Postgresql, cPanel, jquery.

- Creación de nuevos módulos.
 - Automatización de procesos manuales.
 - Soporte.
 - Mantenimiento de servidores
-

EXPERIENCIA LABORAL

Auslander Tech | Panamá

- Crear toda la estructura del sitio web (Frontend y Backend).
- Creación de estructura de base de datos.
- Control de acceso (usuarios, roles, permisos).
- Áreas administrativas CRUD.
- Proceso de depósitos, transferencias, inversiones, préstamos y pagos.

UPH & BLUE | España

- Crear toda la estructura del sitio web (Frontend y Backend).
- Creación de estructura de base de datos.
- Control de acceso (usuarios, roles, permisos).
- Áreas administrativas CRUD.
- Proceso de depósitos, transferencias, inversiones, préstamos y pagos.
- Desarrollador full stack

Gold Tech | Panamá

Para el sistema GOLD TECH: Empresa panameña. El sitio web tiene como propósito proveer una plataforma bancaria en monedas locales y crypto, y hacer préstamos e inversiones en la misma.

Las tecnologías empleadas para el desarrollo fueron: Laravel 8, VUE.js, GIT, Mysql, AWS.

- Crear toda la estructura del sitio web (Frontend y Backend).
 - Creación de estructura de base de datos.
 - Control de acceso (usuarios, roles, permisos).
 - Áreas administrativas CRUD.
 - Proceso de depósitos, transferencias, inversiones, préstamos y pagos.
-

EXPERIENCIA LABORAL

Sastreriajorgejames | Venezuela

<https://sastreriajorgejames.com/> El sitio web tiene como propósito proveer una plataforma que permite visualizar los productos disponibles, solicitar cotizaciones y obtener información básica sobre la empresa.

Las tecnologías empleadas para el desarrollo de este fueron: Yii, Mysql, cPanel, jquery.

- Crear toda la estructura del sitio web (Frontend y Backend).
- Creación de usuarios según el tipo (administrador).
- CRUD.
- Verificación y envío de correo electrónicos.
- Monitoreo de los usuarios administradores.

TuIngenieroADistancia | Venezuela

<https://tuingenieroadistancia.com/> Para el sistema TID: Empresa venezolana. El sitio web tiene como propósito proveer una plataforma para ventas de servicios.

Las tecnologías empleadas para el desarrollo fueron: Laravel 5.8, VUE.js, GIT, Postgresql, cPanel.

- Crear toda la estructura del sitio web (Frontend y Backend).
 - Creación de estructura de base de datos.
 - Control de acceso (usuarios, roles, permisos).
 - Áreas administrativas CRUD.
 - Proceso de compras y pagos.
-

EXPERIENCIA LABORAL

INCRET | Venezuela

<https://www.incret.gob.ve> El sitio web tiene como propósito proveer una plataforma que permite visualizar los espacios disponibles en alquiler, solicitar cotizaciones y obtener información básica sobre la empresa.

Las tecnologías empleadas para el desarrollo de este fueron: Yii, Mysql, cPanel, jquery.

- Crear toda la estructura del sitio web (Frontend y Backend).
- Creación de usuarios según el tipo (administrador).
- CRUD.
- Verificación y envío de correo electrónicos.
- Monitoreo de los usuarios administradores.

FACTO | Costa Rica

Empresa extranjera Facto de Costa Rica. El sitio web tiene como propósito proveer una plataforma multiempresa, que permite gestionar el control de la facturación e inventario de cada empresa asociada, bajo el control de una api que permite la conexión con hacienda ente encargado de los impuestos de ese país.

Las tecnologías empleadas para el desarrollo de este fueron: Yii, Mysql, cPanel, jquery.

- Crear toda la estructura del sitio web (Frontend y Backend).
 - Creación de usuarios según el tipo (administrador de la empresa, gerente, cajera, administrador general del sistema).
 - CRUD.
 - Verificación de correos electrónicos durante el registro.
 - Monitoreo de los usuarios administradores y de pagos.
 - Manejo de inventario y proveedores.
 - Modelos de facturas.
 - Reportes gráficos de ventas
-

EXPERIENCIA LABORAL

MINISTERIO DE VIVIENDA Y HABITAT (Ente Público) | Venezuela

El sitio web tiene como propósito proveer una plataforma que permita realizar solicitudes de transporte, esta será recibida por un analista que filtra las solicitudes, crea una ruta que el chofer recibe mediante mensaje de texto y correo electrónico.

Las tecnologías empleadas para el desarrollo de este fueron: Yii, Mysql, SVN, jquery.

- Crear toda la estructura del sitio web (Frontend y Backend).
- Creación de usuarios según el tipo (admin, usuario, analista).
- CRUD.
- Verificación de correos electrónicos y mensaje de texto durante el registro.
- Monitoreo de los usuarios administradores, usuarios y analistas.
- Gráficas.

(Ente Público) Ministerio de Vivienda y Hábitat. El sitio web tiene como propósito proveer una plataforma que permite alojar datos socioeconómicos, residenciales y personales, de las urbanizaciones pertenecientes al MINVIH.

Las tecnologías empleadas para el desarrollo de este fueron: Yii, Mysql, SVN, jquery.

- Crear toda la estructura del sitio web (Frontend y Backend).
- Creación de usuarios según el tipo (administrador, y usuario).
- CRUD.
- Verificación de correos electrónicos durante el registro.
- Monitoreo de los usuarios administradores.
- Gráficas.

<https://sigevih.minhvi.gob.ve/> (ente público): Mantenimiento y creación de módulos dentro del sistema.

EXPERIENCIA LABORAL

Gthumana | Venezuela

<https://gthumana.com/> Empresa venezolana. El sitio web tiene como propósito proveer una plataforma para cursos en línea y ventas de libros.

Las tecnologías empleadas para el desarrollo de este fueron: Yii, Mysql, cPanel.

- Crear toda la estructura del sitio web (Frontend y Backend).
 - Creación de usuarios según el tipo (estudiante, cliente, administrador), y entrega de certificados a los estudiantes aprobados.
 - CRUD.
 - Verificación de correos electrónicos durante el registro.
 - Monitoreo de los usuarios administradores y de pagos.
 - Blog interno.
 - Contador de visitas general y por país.
 - Área administrativa de usuario y administrador general.
-