

Davis Pérez Guzmán

<https://www.linkedin.com/in/davisperezg> | davisperezg@gmail.com | <https://github.com/davisperezg> | <https://www.davisperezg.com/> | +51931858465

EXPERIENCIA

E-Fact | Desarrollador Full Stack

Diciembre 2022 – Presente

Es un proyecto personal diseñado para ser adaptable a cualquier módulo y modelo de negocio.

Procesos:

- Gestión de comprobantes electrónicos (facturas, boletas, etc.).
- Conexión con SUNAT para envío de documentos y declaración de impuestos.
- Soporte para multi-empresa, multi-sucursal y multi-usuario.
- Administración de series y correlativos.

Objetivo: Automatizar y facilitar la emisión, envío y control de comprobantes electrónicos, cumpliendo con las normativas tributarias peruanas y ser adaptable para diferentes modelos de negocio.

Tecnologías: Javascript, Typescript, React, Tailwind, MaterialUI, Nestjs, Greenter, Php-laravel, MySQL, MongoDB.

CSTI Corp. | Consultor de Desarrollo Front End

Migración y diseño de WordPress en Blogs UPC

Enero 2022 – Mayo 2022

Procesos:

- Migración masiva de contenidos en WordPress.
- Automatización de tareas para asignar imágenes por defecto a artículos.
- Diseñar y maquetar sitio web.

Objetivo: Simplificar la actualización y mantenimiento de un sitio web, asegurando consistencia en los contenidos.

Tecnologías: WordPress, Javascript, HTML, CSS.

Comercial Sarai | Desarrollador Full Stack

Junio 2021 – Diciembre 2021

Procesos:

- Generación de notas de venta.
- Control de inventarios.
- Consulta de reportes detallados sobre ganancias y pérdidas.
- Automatización del registro de clientes mediante APIs conectadas con RENIEC y SUNAT

Objetivo: Optimizar el flujo de ventas, garantizar un control detallado de productos y clientes, y proporcionar informes financieros claros.

Tecnologías: React, Bootstrap, Node, Express, Nestjs, MongoDB.

Kemay Technology | Desarrollador Full Stack

Agosto 2020 – Junio 2021

Procesos:

- Gestión y segmentación de clientes.
- Renovación de productos.
- Análisis de datos mediante reportes y consultas.

Objetivo: Mejorar la eficiencia operativa en la gestión de clientes y productos, facilitando la toma de decisiones basada en datos.

Tecnologías: React, MaterialUI, Node, Express, Nestjs, GraphQL, MongoDB.

EDUCACIÓN

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas – Estudiante

Octubre 2020 – Junio 2021

- Convalidé cursos para Ingeniera de Software.

Cibertec – Egresado

Agosto 2016 – Julio 2020

- Aprendí Java, Spring Boot, Hibernate. Struts, JSF.
- Aprendí HTML, CSS, Bootstrap, Javascript y Bases de Datos como MySQL.
- Conseguí un promedio de 17.

PROYECTOS

RPUM

Aplicación Backend basada en roles, permisos, usuarios y módulos

Mayo 2022 – Diciembre 2022

Procesos:

- Gestión de accesos basada en roles y permisos.
- Implementación de seguridad con tokens JWT (autenticación y renovación de sesiones) y protección de rutas.
- Jerarquías de usuarios (padres e hijos).

Objetivo: Asegurar un control estricto de accesos y permisos, adaptándose a diferentes sistemas web.

Tecnologías: Node, Nestjs, Express, MongoDB

PROCESOS DESARROLLADOS

- **Facturación Electrónica:** Automatización de comprobantes para SUNAT, adaptable a múltiples empresas.
- **Gestión de Inventarios y Clientes:** Diseño de sistemas para control de stock, proformas y renovaciones.
- **Seguridad en Sistemas Web:** Implementación de roles, permisos y autenticación con JWT.
- **Análisis Financiero:** Desarrollo de reportes sobre ganancias y pérdidas para toma de decisiones.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Lenguajes

- Javascript/Typescript (3 años)
- HTML/CSS (3 años)
- Java (1 años)

Tecnologías

- React (3 años)
- Nestjs (3 años)
- Express (3 años)
- MySQL, MongoDB (3 años)
- Angular (1 años)
- Tailwind (2 años)
- MaterialUI (2 años)
- Git (2 años)
- WordPress (1 años)
- NetCore (1 años)