# 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 modulos

#### **Procesos:**

Mayo 2022 – Diciembre 2022

- 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)