# EDIX DANTE CARLOS PANOCCA

# **EDUCACIÓN**

#### **PERFIL**

Egresado de la carrera de Diseño y Desarrollo de Software. Me considero una persona proactiva, autodidacta, empático, liderazgo, escucha activa y apasionado por la programación.

Conocimientos en programación, en los lenguajes Dart(Flutter, Blog, GetX), C#(.NET6, SignalR), Arduino(c++), Python(Django, IOT), Java(SpringBoot, java ee,jpa, hibernate, security, jwt, lombok, log4j), Php(Laravel7), JavaScipt/TypeScript (React,Angular,nodejs, Svelte, Threejs),SAPHANA(ABAP).

Diseño, maquetado, prototipado (Figma, XD,),Bizagi Studio, móviles (Xcode, Android Studio, ReacNative), AWS, Azure, GoogleCloud, Cloudinary, Firebase. Docker(Compose), Kubernetes, ofimática(oficce365), Agile(Scrum, Kanban, Xtreme programing, Shape Up), Buenas Practivas ITIL4, PMBOKV6 y git(GitFlow, jira, trello).

Conocimiento en base de datos NoSQL(MongoDb, DynamoDB), SQL(MysqlWorkbench, SqlServer, postgresq, MariaDBI), graphql, GRPC, SOAP, REST.

Conocimientos de inteligencia artificial, algoritmos k-means, dbscan, hdbscan, fuzzy c-means, mean shift, agglomerative, optics, regresions, classification, methods(Supervised learning, Unsupervised learning, ensemble learning, reinforce learning), sentiment analysis, collaborative filtering, tagging, prediction, tools(TensorFlow, pandas, numpy, Pytorch, Tensorboard, MLFlow).

Actualmente aprendiendo de forma autodidacta rust y webasembly.

Conocimientos en diseño y animación 3D y Photoshop.

Licencia de conducir categoría: A1

## **CONTACTO**

CELULAR: +51 967588122
CORREO ELECTRÓNICO: Edix.carlos@tecsup.edu.pe

# **REFERENCIAS**

Ing. Jhonny Barrios Salazar CEO CODE SOCIETY Celular: 956055730

#### **AFICIONES**

Programación Animación 3D Inteligencia artificial

#### MICROVERSE - Remote(Usa)

2022 Bootcamp con la metodologia de aprendizaje programacion en pares, con tecnologias principalmente en ruby on rails, react, next.js, redux-sag, and more.

#### TECSUP - Perú

2018-2021 Diseño y Desarrollo de Software

#### CONVERSA by TECSUP - Perú

2018-2020 Ingles B1

#### EXPERIENCIA LABORAL

#### Olympus System SRL-Programador Full Stack

021 - 2022

Proyecto del banco confidencial para gestión de tickets enfocado en la seguridad y alta demanda: Desarrollo de aplicación web para gestión de tickets con GRPC, REST, .NET, kerberos, e implementación de servicios propios con el stack de tecnologías de Microsoft y en el frontend: Angular y angular material principalmente.

### Code Society - <u>Programador BackEnd</u>

2021

Proyecto Intranet:

Desarrollando backend con nodejs, typescript, express, bycrypt, jwt, cors con base de datos en mongodb.

# SERVIPAC.SAC – <u>Programador de Aplicaciones Web - Practica Pre-Profesional</u>

2020 - 2021

Proyecto Web para gestión de colaboradores con roles y subida de archivos:

Desarrollado con React-Firebase para storage, realt time database, autentificacion, hosting y base de datos.

Proyecto web por definir en ese entonces:

Avance de Desarrollo de landing page de aplicación web secundaria con django.

# INDEPENDIENTE – <u>Programador de aplicaciones web</u>

2019-2020

Desarrollo de diversas aplicaciones web usando tecnologías como react con librerías formik, yup, styled components, redux-saga y redux-thunk.

#### Caprice Alpaca SRL-<u>Diseño y Desarrollo de Software</u> - Pasantías

2019

Proyecto para gestión de inventario, cálculo de usos de insumos y mermas en fabricación. Desarrollo de aplicación de escritorio con java FX y MySQL para la gestión de inventario, cálculo de insumos, merma por tanda fabricada.

GitHub Link: <a href="https://github.com/EdixCarlos">https://github.com/EdixCarlos</a>
WebSite: <a href="https://edixcarlos.github.io/">https://edixcarlos.github.io/</a>

Linkedin Link: https://www.linkedin.com/in/edix-dante-carlos-panocca-

501880211/