



KENNETH PULICHE CORREA

Mechatronic Engineering

HABILIDADES TECNICAS

INFORMATICA

JavaScript:

- Programación JavaScript
- React & React-redux,
- PostgreSQL
- Sequelize
- Node.js
- Express.js
- HTML & CSS
- GIT & GITHUB
- scrum trello

VISUAL BASIC:

- Tablas dinámicas, formatos
- Conocimiento macros

CONOCIMIENTO EN INDUSTRIA:

Control y electrónica:

- SCADA.
- Wonderware INTOUCH
- TIA Portal
- Programación PLC (Ladder, Lógica cableada)
- microcontroladores
- Programación (C, C++)
- Control (sintonización)
- Semiconductores
- Instrumentación (PID)

Mecánica y Eléctrica:

- lubricación industrial (equipos portuarios, agrícolas, ingenios)
- CAD 3D y 2D SolidWorks y AutoCAD
- MTTO industrial
- Herramientas (Torno, Pulidora, electroválvulas, fresadora)
- Cableado eléctrico

SOFT-SKILLS

- Capacidad de aprendizaje
- Proactivo
- Solución problemas
- Colaborador
- Ordenado
- Enfocado
- Apasionado

¡Contáctame -made in Colombia!

- E-mail: ingkeneidel@gmail.com
- Móvil: +573114035305
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/kenneth-puliche-correa-813311225>
- GitHub: <https://github.com/kenpulicorre>

SOBRE MI

Me gradué como ingeniero mecatrónico, y en el transcurso de conocer más sobre esta rama de aprendizaje me llamo la atención el mundo de la industria y su implementación de modelos y sistemas automáticos, decidí conocer más de ello y realice una especialización en automatización industrial, disfrute mucho de la rama de modelado y control con sistemas SCADA. En el transcurso de estas bonitas experiencias trabajé en empresas industriales (café águila roja, B-Altman, y 2 más), sin embargo, por cuestiones de pandemia todo tomó rumbos los cuales nos afectaron de alguna manera; en el mundo de la virtualidad crecí en mí el gusto por la informática descubrí los sistemas distribuidos, y me abrió de alguna manera esta nueva mirada. Con esta experiencia descubrí que la programación se reflejaba mucho más en mis gustos y por lo tanto decidí frenar mi proyecto de maestría por un tiempo y ver la posibilidad de implementarlo con nuevas tecnologías, más adelante. De este modo, Adquirí conocimientos en desarrollo Full Stack (600hs código finalizado), y espero con ansias encontrar mi nuevo trabajo, esperando aplicar mis conocimientos hasta el día de hoy, además con la intención constante de superación y aporte a quien lo requiera.

Ing. Mecatrónica

Cali-colombia-2019

En mi pregrado aprendí los fundamentos de la ingeniería en la rama de electrónica, mecánica y la automática.

Esp. Automatización industrial

. Cali-colombia-2020

Adquirí más herramientas para automatizar procesos | año de experiencias academias

Mtr. Automatización industrial

Cali-Colombia- (En espera de entregar proyecto maestría)

-Aquí adquirí mi gusto por la programación, ya que entre las materias que finalice la que más me gusto fue "Fundamentos De Sistemas Distribuidos", se logró conocimiento en algunas tecnologías como Docker, Git, Vagrant, Github, etc

Bootcamps Fullstack

Udemy, Bootcamp Soy Henry, virtual-Colombia-(2022-actualidad)

-Adquirí más herramientas para el desarrollo front y back , manejando varias tecnologías como react, sequelize, express, node.js

-Se modeló un proyecto CRUD completo donde guarda eventos, actualiza y elimina los mismos, se hace llamado a una api externa, y se logra renderizar y dar estilos.

-Se realizó proyecto parecido a un E-Commerce, sin embargo, con particularidades diferentes (adicionando agendamiento de servicios). Me siento feliz de ser ahora un programador junior con el deseo de aprender y afrontar retos

PASATIEMPOS

- Caminatas ecológicas, naturaleza, deportes artísticos (Marciales, Baile), Yoga, Viajar, acampar.

ING. KENNETH PULICHE CORREA.