



Cristian De La Cruz

Licenciado en Sistemas Computacionales
Administrativos



Sobre Mí

¡Hola, mi nombre es Cristian Eduardo De La Cruz Cárdenas!

Soy un estudiante de noveno semestre de Licenciatura en Sistemas Computacionales Administrativos, con experiencia en el desarrollo de aplicaciones empresariales y soluciones tecnológicas. Busco oportunidades laborales y prácticas profesionales para aplicar mis habilidades y conocimientos. Soy apasionado por la tecnología y el aprendizaje constante. Me destaco por trabajar en equipo y enfrentar desafíos. Estoy ansioso por unirme a un equipo talentoso y comprometido, y contribuir al éxito de la organización. También busco un lugar para realizar mis prácticas profesionales y adquirir experiencia práctica en un entorno laboral real. Agradezco la consideración y estoy disponible para discutir cualquier posible colaboración o responder preguntas adicionales. ¡Espero tener la oportunidad de contribuir a su organización!

Como alguien apasionado por la aventura y el descubrimiento, estoy completamente dispuesto a viajar para conocer nuevos lugares. La idea de sumergirme en diferentes culturas, experimentar paisajes fascinantes y ampliar mi perspectiva me llena de emoción

Datos Personales

Cumpleaños	5 De Junio de 2001
Teléfono	871 255 5690
Correo	cristian.cruz@uadec.edu.mx
Website	https://runnotech.github.io/mx/
Dirección	Torreón Coahuila, MX
Cargo	Director Gral Runnoui Technology

Intereses



JUEGOS



MUSICA



VIAJAR



DEPORTES



LIBROS



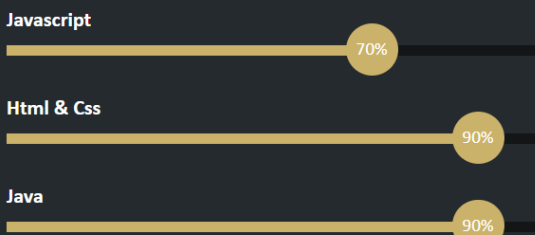
ARTE



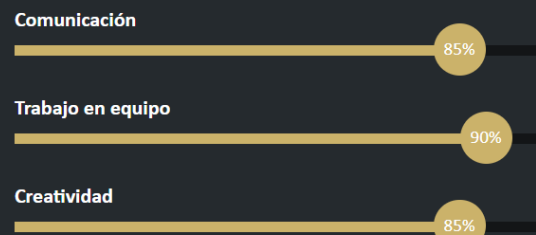
FREESTYLE

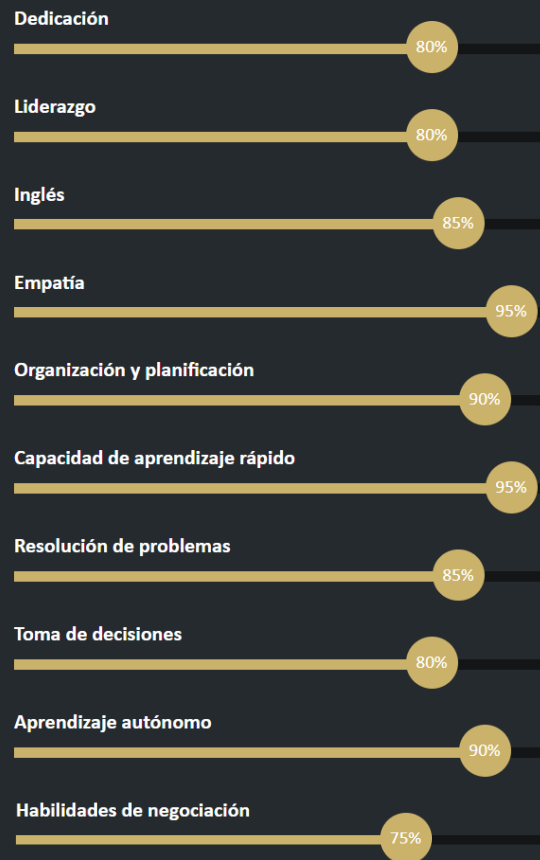
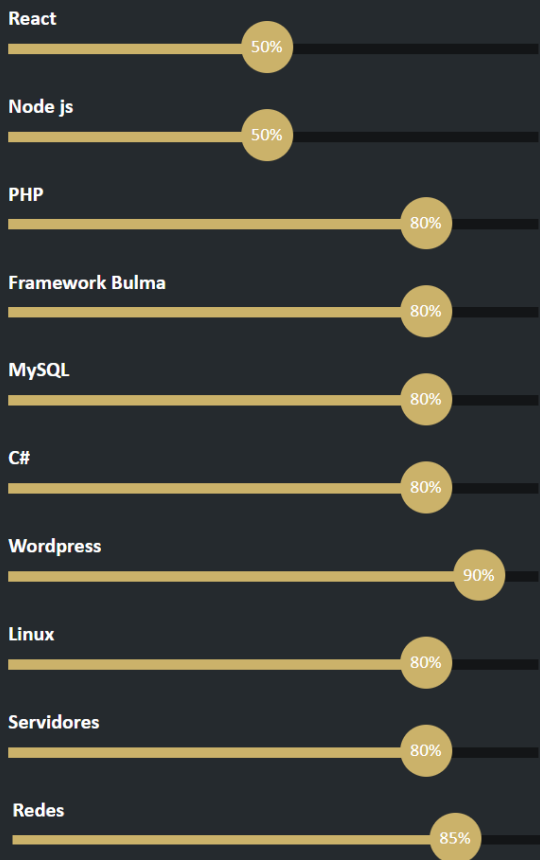
Habilidades

Habilidades Técnicas



Habilidades Profesionales





Curriculum

Educación

Escuela Secundaria

María Dolores Vigatá de Méndez

2013 - 2016

La escuela secundaria "María Dolores Vigata de Méndez" se enfoca en proporcionar a sus estudiantes una educación completa y de alta calidad en el área de ofimática entre otras, para que puedan desarrollar habilidades y competencias que les permitan tener éxito en el mundo laboral actual.

Escuela Preparatoria

Instituto Grecolatino

2017 - 2019

El Instituto Grecolatino es una institución educativa privada y de prestigio ubicada en la ciudad de Torreón, Coahuila, México. Se enfoca en brindar una educación bicultural y bilingüe, con un enfoque en la enseñanza de las culturas griega y latina

Licenciatura

Escuela de Sistemas UT

2019 - 2023

Experiencia laboral

Desarrollador

Runnouni Technology

Jul 2022 - Actualidad

- Manejo de los principales lenguajes de programación para el desarrollo de software.
- Revisión del código existente para adaptarlo a nuevos requisitos.
- Comunicación con los clientes para definir las necesidades de los usuarios.
- Diseño de soluciones de optimización tecnológica.
- Realización de pruebas de aplicaciones para confirmar que producen las acciones deseadas.

Supervisor de área

Golf-Sports

Jun 2021 - Dic 2021

- Evaluación del rendimiento de los empleados según los criterios internos establecidos.
- Supervisión de las tareas administrativas de la oficina para asegurar el constante flujo de trabajo.
- Diseño, monitoreo y control del plan de trabajo mediante indicadores clave de desempeño.

educativa de prestigio en la región, que se enfoca en la formación práctica y en la capacitación de sus estudiantes en el área de tecnología y sistemas, con un enfoque en la aplicación de conocimientos y la formación integral de sus estudiantes.

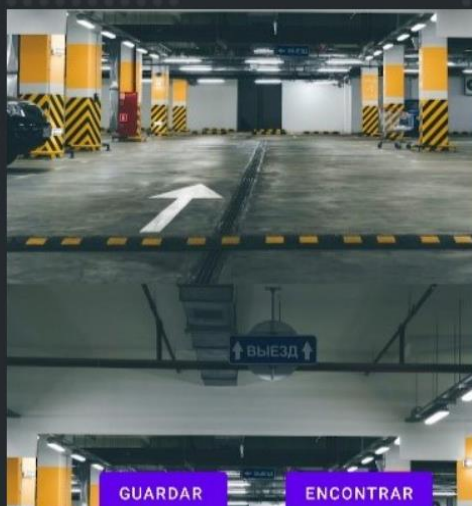
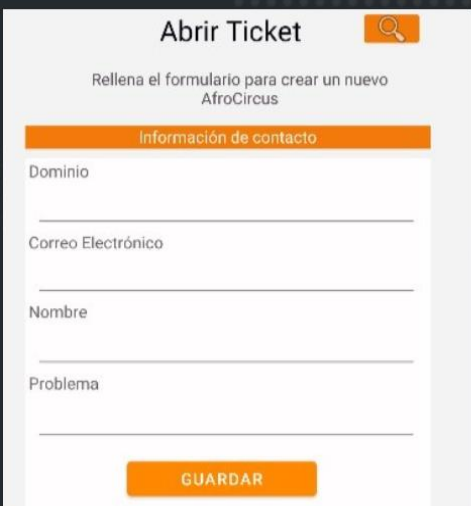
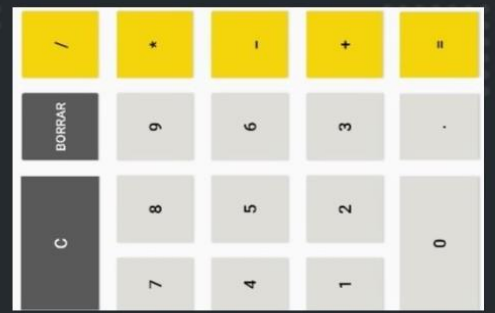
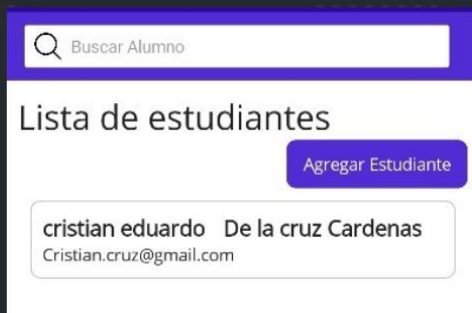
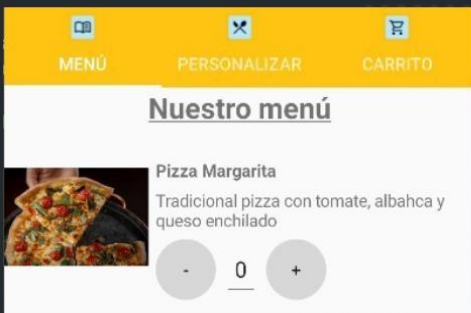
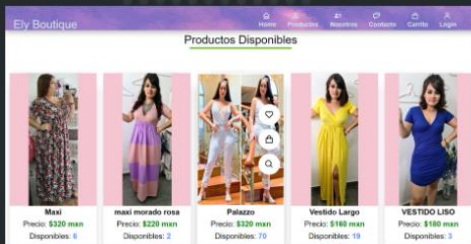
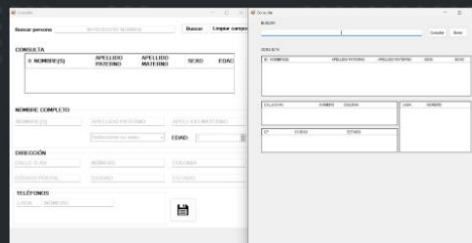
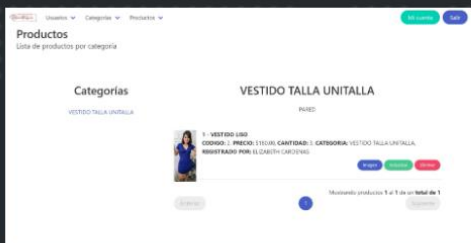
Operador de producción

Yazaki

jun 2020 - oct 2020

- Realización en tiempo y forma de las tareas asignadas durante las paradas rutinarias.
- Control de calidad y comprobación visual del producto acabado.
- Programación y operación de maquinaria de producción.

PORTAFOLIO



Tienda la Suiza

ID:

Producto:

Cantidad:

Departamento:

OH W Wa

LOREM IPSUM

you will do day of the

The New

REGISTRO DE PELICULAS

Codigo:

Ingrese su codigo

Titulo:

Ingrese el titulo

Categoria:

Accion

Precio:

\$50

Guardar

Regresar

