

CODIT



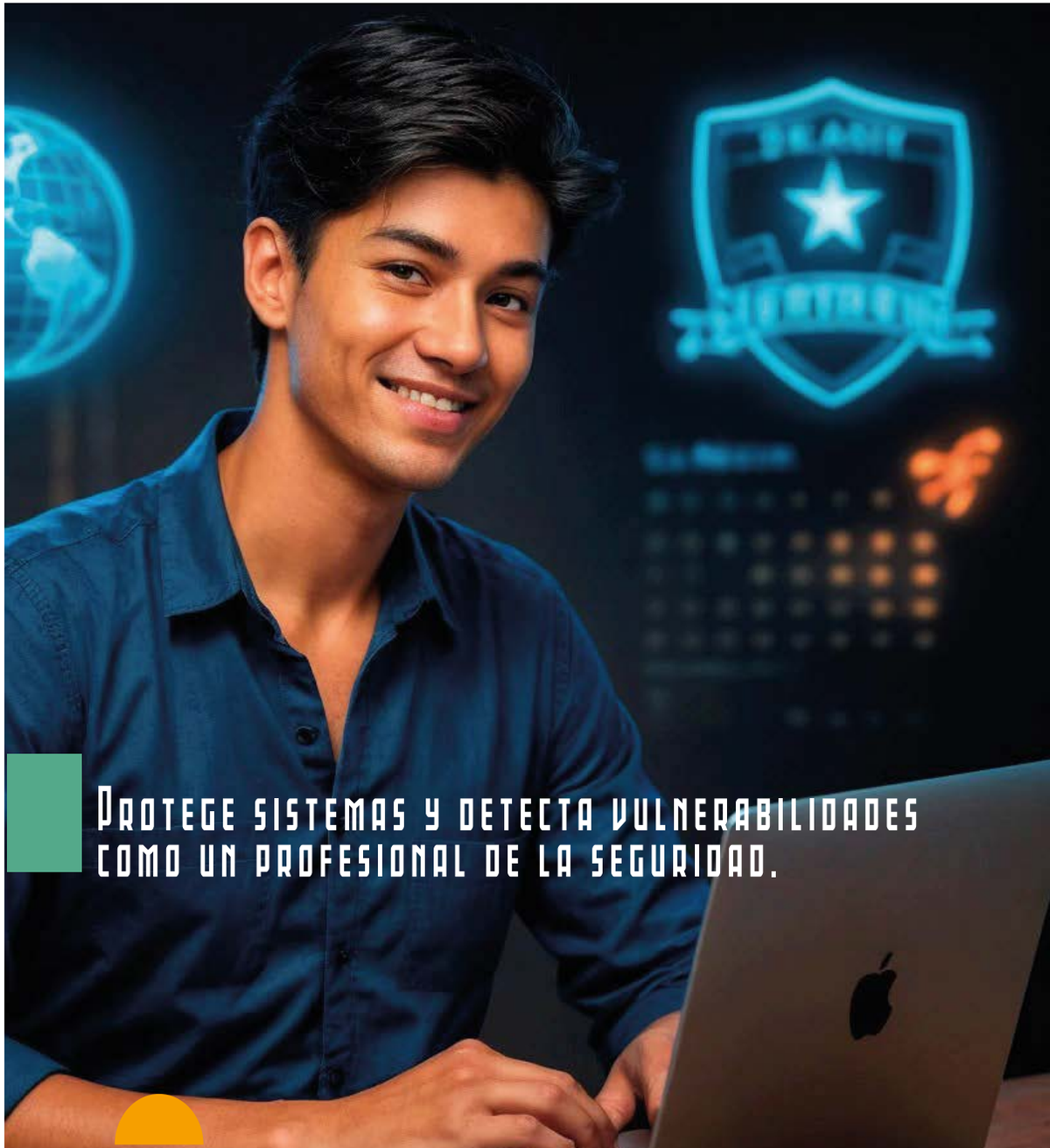
CATALOGO

Diplomados

de especialización profesional

Nuestros diplomados de especialización profesional están diseñados para impulsar la carrera de técnicos, tecnólogos y profesionales que buscan actualizarse, especializarse o certificarse en áreas clave de la industria tecnológica y digital.





PROTEGE SISTEMAS Y DETECTA VULNERABILIDADES
COMO UN PROFESIONAL DE LA SEGURIDAD.

DIPLOMADO DE CIBERSEGURIDAD Y HACKING ETICO PROFESIONAL (180H)

Formar profesionales especializados en identificación, prevención y respuesta ante amenazas de seguridad informática, mediante el desarrollo de competencias prácticas en ciberseguridad defensiva y ofensiva, alineadas con estándares internacionales y orientadas a la obtención de las certificaciones Cyber Security Foundation Professional Certificate (CSFPC) y Ethical Hacker Junior Professional Certificate (EHJPC).

ORIENTADO A CERTIFICACIÓN MICROSOFT

100% PRÁCTICO

DIPLOMADO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVIDORES CON MICROSOFT WINDOWS SERVER (120 H)

Formar profesionales en la implementación y gestión de infraestructuras de red con Windows Server 2022, preparándolos para entornos corporativos y certificaciones Microsoft. El diplomado abarca la administración de roles y servicios como Active Directory, DNS, DHCP y políticas de grupo.





CREA APLICACIONES WEB ESCALABLES Y MODULARES CON TECNOLOGÍAS MODERNAS.

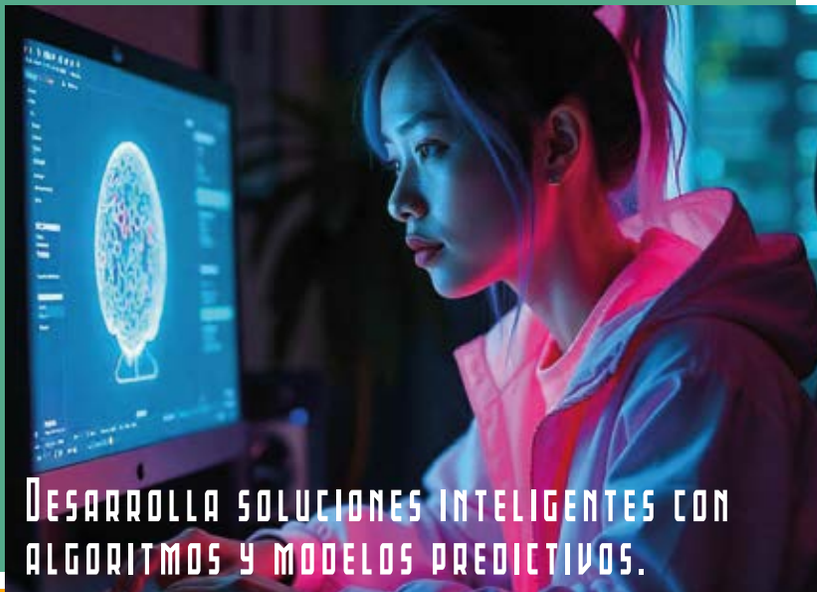
DIPLOMADO DE ARQUITECTURA MICROFRONTEND CON ANGULAR Y REACT

Capacitar a los participantes en el diseño y desarrollo de aplicaciones web escalables mediante arquitectura Microfrontend, utilizando tecnologías modernas como Angular y React.



Formar desarrolladores en la creación de aplicaciones móviles multiplataforma utilizando Angular, aplicando buenas prácticas de diseño, rendimiento y experiencia de usuario.

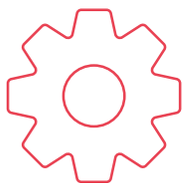
DIPLOMADO DESARROLLO DE APP MÓVILES CON ANGULAR (120H)



DESARROLLA SOLUCIONES INTELIGENTES CON ALGORITMOS Y MODELOS PREDICTIVOS.

Capacitar a los participantes en el uso práctico de la inteligencia artificial y el machine learning para desarrollar soluciones innovadoras basadas en datos, aplicables a distintos sectores y contextos reales.

DIPLOMADO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y MACHINE LEARNING APLICADO(160H)

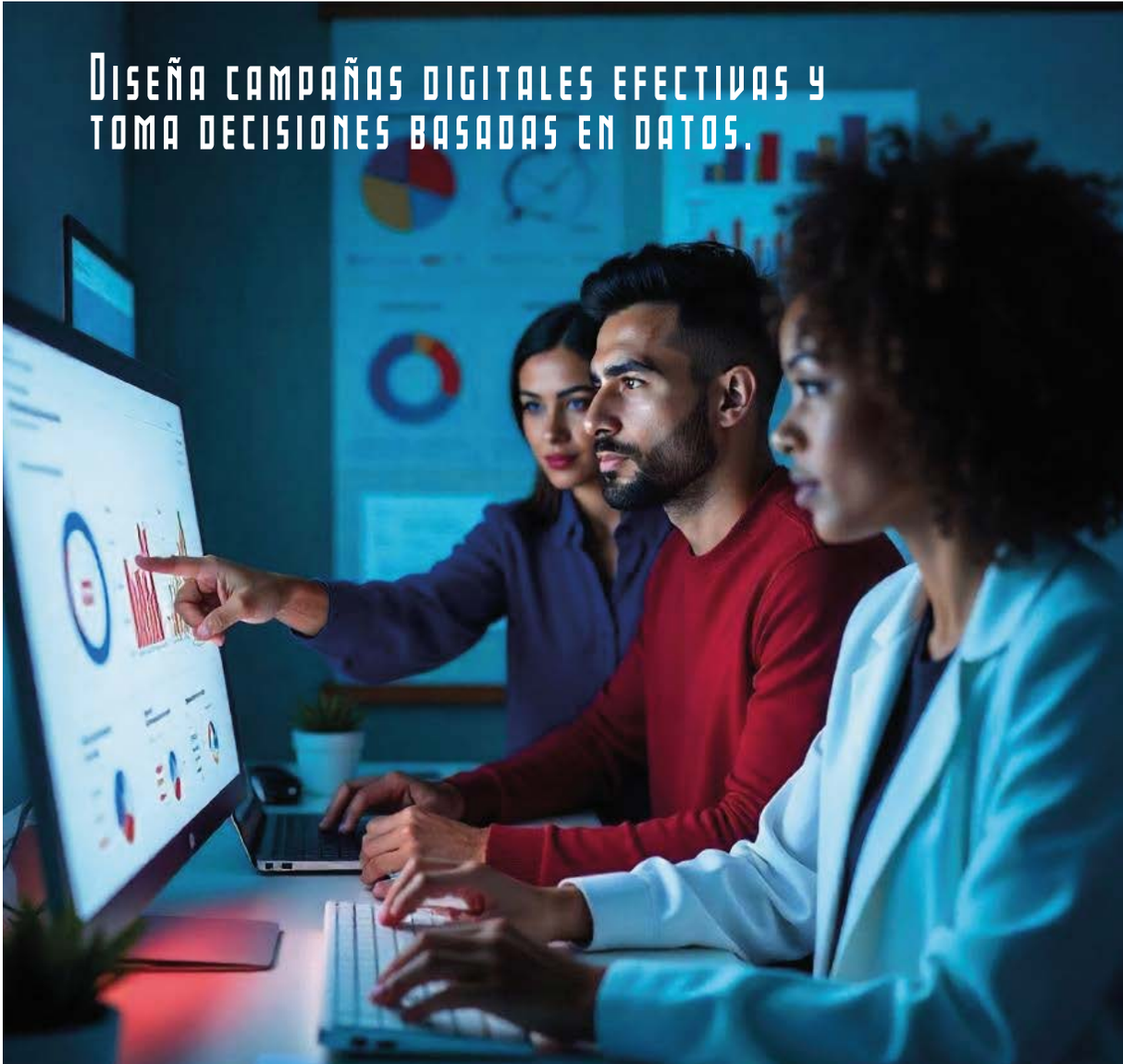


OPTIMIZA TAREAS EMPRESARIALES CON SOLUCIONES AUTOMATIZADAS.

DIPLOMADO DE AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS (160H)

Capacitar a los participantes en la automatización de procesos empresariales mediante herramientas digitales, mejorando la eficiencia operativa, la productividad y la toma de decisiones.

DISEÑA CAMPAÑAS DIGITALES EFECTIVAS Y
TOMA DECISIONES BASADAS EN DATOS.



DIPLOMADO DE MARKETING DIGITAL Y ANALITICA (160H)

Brindar a los participantes las competencias esenciales en marketing digital y analítica, para diseñar, ejecutar y optimizar estrategias digitales basadas en datos, que potencien la visibilidad, conversión y crecimiento de marcas en entornos digitales.



DIPLOMADO DE DEVOPS, INTEGRACIÓN CONTINUA Y ENTREGA AGIL (160H)



Capacitar a los participantes en la aplicación de prácticas DevOps, integración continua y entrega ágil, para optimizar el desarrollo, despliegue y operación de software en entornos colaborativos y automatizados.



GERENCIALES



DIPLOMADO DE GESTIÓN ÁGIL DE PROYECTOS CON SCRUM Y KANBAN (160 H)

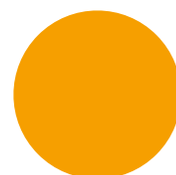
Desarrollar habilidades en la gestión ágil de proyectos mediante el uso de marcos como Scrum y Kanban, fomentando equipos colaborativos, adaptativos y orientados a la entrega continua de valor.



PROCESA Y ANALIZA GRANDES VOLÚMENES DE DATOS PARA DECISIONES ESTRATÉGICAS.

DIPLOMADO DE GESTIÓN DE DATOS CON BIG DATA (120H)

Formar profesionales en la gestión, procesamiento y análisis de grandes volúmenes de datos mediante el uso de tecnologías Big Data, capacitando a los participantes para afrontar los desafíos del entorno digital actual. El diplomado proporciona conocimientos prácticos sobre herramientas y plataformas como Hadoop, Spark y bases de datos NoSQL, así como fundamentos de almacenamiento distribuido, integración de datos y análisis en tiempo real, con el fin de apoyar la toma de decisiones estratégicas basadas en datos.

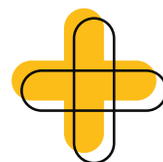




Formar profesionales con competencias técnicas y analíticas en el uso de herramientas y metodologías de ciencia de datos e inteligencia de negocios, que les permitan recolectar, procesar, visualizar y analizar datos para generar conocimientos accionables.

El diplomado busca fortalecer la toma de decisiones estratégicas en entornos organizacionales, mediante el uso de tecnologías como Power BI, SQL, Python y modelos de análisis predictivo.

DIPLOMADO DE CIENCIAS DE DATOS CON INTELIGENCIA DE NEGOCIOS (180H)





CONTACTO
info@codit.us



@coditcol

CODIT



TELÉFONOS: +57 604 5895148
MÓVIL & WHATSAPP: +57 3117365717