

HÉCTOR LEVI
hectorlevi@gmail.com

Más de treinta años de experiencia en el campo de la ingeniería y tecnología con amplia experiencia en desarrollo de productos utilizando herramientas con microcontroladores aplicados al campo de la ingeniería.

Español e Inglés con conocimientos de Frances y Portugués para propósitos profesionales.,

Áreas de experiencia incluyen:

Ingeniería Aplicada y tecnología
Herramientas con microcontroladores aplicados al desarrollo de productos
Desarrollo de estrategias para manejo de grupos de trabajos

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desde 1971 a 1995. General Industries Argentina, S.A., compañía dedicada al desarrollo e instalación de sistemas secuenciales verificadores de Alarma conectados a centrales de policía.

Como Gerente de Marketing y Departamento de Ventas

Responsable para coordinar grupos de trabajo para la instalación de sistemas de alarma y equipos relacionados.

Responsable de interactuar con clientes para proveerles soporte en las características y posibles usos de los sistemas de alarma.

Como integrante del Departamento de Ingeniería.

Responsable del desarrollo de sistemas inteligentes de alarmas con

Microprocesadores y Microcontroladores. 8060, 8080, 8035, Z80, entre otros.

Tareas que involucran el diseño y mantenimiento de Sistemas Stand-Alone para control de procesos en tiempo real con sistemas digitales de alarma programados en Assembler, BASIC, PASCAL y C.

Como empleado de soporte técnico.

Dedicado a realizar tareas relacionadas al soporte técnico armado y reparación de equipos.

EXPERIENCIA DOCENTE

Desde 1986 hasta el presente trabajando en la Universidad Tecnológica Nacional, Regional Buenos Aires. Promovido desde Ayudante JTP hasta profesor adjunto de INFORMÁTICA I. Actualmente actuando como JTP de INFORMATICA 1

Desde 1993 hasta el presente, como consultor independiente, enseñando lenguaje C; Excel; WORD.

Desde 1988 a 1993, como consultor independiente dictando cursos de BASIC, PASCAL ASSEMBLER En 1996, contratado por INTEAR S.A. Diseñando y dictando cursos de Reparación de PC.