



# DAVID KLENG

## INGENIERO ELECTRÓNICO

### PERFIL

- Experiencia en trabajo en conjunto con desarrolladores de software para sistemas controlados de forma remota, con acceso a base de datos en la nube, desarrollo de firmware para microcontroladores y desarrollo de hardware para sistemas embebido; dominio avanzado de inglés y herramientas digitales nivel profesional, entre otras.
- Metódico, organizado y proactivo.
- Excelentes relaciones interpersonales con experiencia en desarrollo de proyectos interdisciplinarios.
- Orientado a resultados y al eficaz desarrollo de los procesos.
- Analítico, crítico y resolutivo.
- Gestión eficaz del tiempo y de los recursos disponibles con respuesta positiva al trabajo bajo presión.
- Autonomía, iniciativa y habilidad para participar en múltiples proyectos en simultáneo.
- Adaptabilidad.
- Actualizado, informado y capacitado para desempeñarme con éxito en mi profesión.
- Compromiso con la tarea asumida.

### OBJETIVOS

- Ámbito privado.
- Área y tareas de interés: desarrollo de hardware y/o software para sistemas embebidos, microcontroladores o aplicaciones en C, C++ o C#.
- Asimismo, estoy interesado en desempeñarme en otras tareas acordes con mi formación y que representen una nueva oportunidad de crecimiento profesional.
- Ser funcional a los objetivos generales del proyecto al que se me convoque.
- Lograr el éxito de los procesos que en particular se me asignen.
- Asumir nuevos retos profesionales.



+54 9 3455 43 2277  
[contacto@davidkleng.com.ar](mailto:contacto@davidkleng.com.ar)  
[LinkedIn: David Kleng](#)  
[www.davidkleng.com.ar](http://www.davidkleng.com.ar)  
CP: 1440 Mataderos  
CABA - Argentina  
15/11/1996 - Argentino

### EXPERIENCIA LABORAL

#### • INGENIERO - DESARROLLADOR DE FIRMWARE

PUMP CONTROL SRL, CIUDAD DE BUENOS AIRES  
02/2022 - ACTUALIDAD

Desarrollo de firmware para sistemas embebidos.

Logros más relevantes: desarrollo con microcontroladores M0 y M7 de la firma Atmel-Microchip.

#### • INGENIERO - DESARROLLADOR DE SISTEMAS EMBEBIDOS

AUTOSOLVE, PARANÁ  
03/2021 - 02/2022

Diseño de sistemas embebidos, incluyendo: Planeamiento, diseño de circuito impreso, desarrollo de firmware, programación y testeo.

Logros más relevantes: múltiples desarrollos en dispositivos IoT basados en microcontrolador ESP32.

### FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Ingeniero Electrónico** - UTN Universidad Tecnológica Nacional, Paraná - Graduado 2021

### COMPETENCIAS PROFESIONALES

- Inglés - B2, First Certificate in English
- Alemán - B1, GOETHE-ZERTIFIKAT B1
- Proteus - Completas
- Altium designer - Intermedias
- Solid works - Intermedias
- Programación C, C++ - Completas
- Programación C# - Intermedias
- Qt creator - Intermedias
- Programación html - Intermedias
- Programación Javascript - Intermedias
- Programación vue framework - Básicas
- Programación microcontroladores - Básicas
- Diseño de circuitos electrónicos - Intermedias
- Diseño de circuitos impresos - Intermedias

### PUBLICACIONES

- "Sistema de Monitoreo Remoto de Condiciones en Silo Bolsas" -  
<https://ria.utn.edu.ar/xmlui/handle/20.500.12272/5782>

*\*Disponibilidad para reubicación geográfica y/o traslados temporarios.*

*\*Disponibilidad para Presencialidad, Home Office y Modalidad Híbrida.*