

# Lucero Roque Roberto Miguel

Desarrollador Full Stack



## PROYECTOS

### Agenda de Consultorios

Sitio web para reservas de turnos médicos de distintas profesiones .

Tareas realizadas: Backend desarrollado en Express donde se implementaron las vistas del Frontend con Pug.js, realice el sistema de login y registro con JWT, base de datos hecha con MySQL.

### BKN Shop

Proyecto personal donde realice un e-commerce.

Tareas realizadas: Consumo y uso de API de productos, lado del servidor hecho con Express y lado del cliente hecho con React y Tailwind .

### CINESL

Proyecto con otra persona para ver información sobre películas.

Tareas realizadas: Consumo y uso de API de películas, lado del servidor hecho con Express y lado del cliente hecho con React y CSS.

## HABILIDADES TÉCNICAS

### Lenguajes de programación

- Java (3 años)
- JavaScript (3 años)
- Android (1 año)
- C# (1 año)

### Frameworks y bibliotecas

- React.js (1 año y medio)
- Express (1 año)
- Bootstrap y Tailwind (2 años)
- Spring Framework (1 año)
- .NET (1 año)

### Bases de datos

- MySQL (3 años)
- PostgreSQL (4 meses)

## DATOS PERSONALES

**DNI:** 40.909.123

**Fecha de Nac:** 17 de Diciembre del 1997

**Residencia:** San Luis, Capital

**Hijos:** 1

**Celular:** 2664630402

**Mail:** [roquerobertomiguellucero@gmail.com](mailto:roquerobertomiguellucero@gmail.com)

**LinkedIn:**

<https://www.linkedin.com/in/lucero-roque-roberto-miguel-2122bb251/>

**Portfolio:**

<https://portfolio-miguellucerosls-projects.vercel.app/>

## EDUCACIÓN

**Tecnicatura Universitaria en Desarrollo de Software (Ingreso en 2022 - en curso)**

Universidad: Universidad de La Punta.

## SOBRE MI

Entusiasta del aprendizaje y la superación, siempre busco nuevas experiencias.

Orientado a lograr resultados de calidad, me destaco por trabajar eficientemente en equipo y brindar apoyo a mis compañeros.

Comprometido con la responsabilidad y la construcción de un ambiente laboral positivo.

## IDIOMAS

Inglés A-1.2 (Certificado CUI UBA)

## DISPONIBILIDAD HORARIA

Full-time.