



Técnicas: Desarrollo Web | Responsive web design | Metodologías Ágiles

Paradigmas y Patrones: Programación Funcional/POO | MVC/MVVM/MVT

Inglés (A1) estudiando

Seniority (Ssr)

REMOTO

Gastón E. Bailador

Remuneración pretendida full-time \$800.000 NETO

## Software Developer | FULLSTACK

/in/imbailador93

bailador-project.com

/codevper93

LINKS

### INFO ÚTIL

549 (3446) 222 736

bailadorgaston93@gmail.com

La Plata, Bs.As - Argentina

### SOFT SKILL

Analítico, Resolutivo, Constante  
Autodidacta, Ordenado,  
Predispuesto, Responsable,  
Expresivo, Adaptable,  
Trabajo en equipo, SCRUM

### HARD SKILL

#### Control de Versiones

\* Git, GitLab

#### FrontEnd

\* HTML5, JS/TS, React, Angular,  
Vue, React, Librerías varias

#### BackEnd

\* Express JS, PHP

#### Base de Datos (Relacional y No)

\* Firebase, MongoDB  
\* MySQL, Postgre SQL, SQL Server

#### Otros lenguajes/tecnologías

\* Java, Python

### OBJETIVOS

# Poder desarrollar y aplicar mis habilidades en el área en que me especializo.  
# Continuar aprendiendo con proyectos reales y desafiantes.  
# Por medio de mi labor pretendo aportar valor a la empresa, comunicar y expresar ideas y sobre todo dejar mi huella en cada proyecto desarrollado/colaborado.

### EXPECTATIVAS

Espero de la empresa una oportunidad de crecimiento, con un buen clima laboral, donde haya comunicación y respeto por parte del equipo; a esta altura, busco seriedad y estabilidad.

Tengo talento, entusiasmo y predisposición para aprender cualquier tecnología que se me pida, no tengo limitaciones.

### EXPERIENCIA

#### Desarrollador Full Stack – Freelance / Empresas Remotas

- Diseño y desarrollo de sistemas para optimización de procesos en pequeñas y medianas empresas.
- Implementación de soluciones que automatizan el control de información, optimizando tiempos y recursos.
- Manejo de bases de datos y gestión de registros, habilidades clave para el control de stock.
- Trabajo en equipo con profesionales de distintas áreas, adaptándome a diversas metodologías de trabajo.