

# Facundo Segarra

# Analista y Desarrollador de Sistemas de Información

Entusiasmo por mi trabajo y muy profesional. Quiero formar parte de un productivo y exitoso equipo. Aprendo con rapidez nuevas ideas y conceptos y me gusta desarrollar soluciones creativas e innovadoras. Capaz de trabajar en proyectos motivado por conseguir los objetivos y seguir desarrollándome en mi trabajo. Gusto del estudio, pongo especial atención en detalles.

### Datos personales

Email facundosegarra@outlook.com

Celular (03464) 15448309

Ubicación Casilda - Santa Fe - Argentina

Sitio Web https://yo.facundosegarra.dev

### Experiencia

2021- Desarrollador Frontend, Physis Informática S.R.L., Buenos Aires, Buenos Aires.

Actualidad Desarrollador autónomo encargado del análisis, desarrollo y mantenimiento de las aplicaciones para clientes de Physis (Angular).

2019- **Desarrollador Full Stack**, Worms Argentina, Rosario, Santa Fe.

Actualidad Análisis, desarrollo y mantenimiento del sistema principal de la empresa Worms Argentina. Las tecnologías utilizadas son en backend (Laravel, GraphQL, PostgreSQL, otros.), frontend (Angular, Material Design, otros.) e infraestructura (GitLab CI/CD, Kubernetes, Docker, DigitalOcean, Terraform, otros.).

2018- Analista en Sistemas, Previnca Seguros, Rosario, Santa Fe.

Actualidad Análisis, desarrollo y mantenimiento del sistema principal de la empresa. (Angular, Docker, Kubernetes, Terraform, DigitalOcean, Java, Kotlin, otros.).

2017-2018 **Desarrollador**, *Efisat*, Rosario, *Santa Fe*.

Desarrollo y mantenimiento del sistema principal de la empresa de transporte y tecnología efisat.net (C#, SQL Server, Cassandra, otros.).

2016-2017 Desarrollador, Raddios, Rosario, Santa Fe.

Mantenimiento y nuevos requerimientos del sitio raddios.com.ar. Creación del panel para administradores de las radios (PHP, Laravel, MySQL, Bootstrap, otros.).

#### Cursos

2016 UI/UX, Comunidad IT, Rosario, Santa Fe.

## Formación

2012–2017 **Universitario**, *Universidad Tecnológica Nacional*, Rosario, *Santa Fe*. Cursado hasta 4 año de Ingeniería en Sistemas de Información incluido.