



## TAREAS DE MI PUESTO DE TRABAJO

Desarrollo, despliegue y configuración de ambiente para microservicios web de apis rest hechas generalmente en Python, Java, Angular, entre otros. Configuración de CI/CD para las aplicaciones en diversos ambientes. Administración de tareas, forma de trabajo y asignaciones del equipo a cargo.

Elección de personal en base a una licitación requerida incluyendo evaluación de candidatos en caso de ser necesario. Investigación de nuevas herramientas para mejorar la calidad de los productos software a nivel técnico y funcional.

Actualmente investigo sobre herramientas productivas para despliegue de aplicaciones en contenedores como kubernetes, docker swarm, lxc y lxd entre otros además de tecnologías cloud como AWS, todo esto combinandolo con herramientas de despliegue automatizado.



## EXPERIENCIA LABORAL

### Desarrollador Full-stack

IT Resources - Daeva

Febrero 2017 - Agosto 2017

Desarrollo de funcionalidades para la aplicación web de SGI del cliente Swiss Medical incluyendo front-end, back-end y base de datos relacionales utilizando principalmente tecnologías de RedHat.

### Desarrollador Back-end

Sysone

Septiembre 2017 - Febrero 2018

Desarrollo de aplicación enlatada para negocios de seguros, principalmente utilizando tecnologías Java y MySQL.

### Lider Técnico Full-stack

IT Resources - Daeva

Septiembre 2017 - Febrero 2018

Lider técnico en desarrollo web de SGI del cliente Swiss Medical en el area Life de seguros.

### Lider de Proyecto

Leafnoise

Febrero 2018 - Actualidad

Lider de proyecto encargado de participar de reuniones con el CEO de la empresa y con los clientes para un posible proyecto, desarrollo de DEMO para presentar y formacion de equipo en caso de que la licitación se concrete.



## ALGUNOS DE MI PROYECTOS PROPIOS

Proyectos en los que trabajo en mi tiempo libre, generalmente son de creación de templates o nuevas herramientas para mejorar el desempeño y la calidad de productos software

**Scripts Mágicos** - Scripts de linux para ejecutarse preferentemente con servicios de automatización

**Template GitActions y python** - Estructura de proyecto python con flask para despliegue automatizado en Heroku con Gitactions

**Template de python con docker** - Estructura de proyecto python con flask desplegado automaticamente en Heroku usando CircleCI y Docker Hub para almacenar las versiones desplegadas

**Dockers útiles** - Proyecto con dockers de todo tipo, desde Herramientas de automatización como GoCD, Jenkins, pasando por base de datos como Redis, MongoDB, Cassandra, sistemas de archivos S3 como Minio, etc

**Este CV** - Desplegado usando gitpages con un DNS gratuito



## TECNOLOGÍAS UTILIZADAS Y NIVEL DE CONOCIMIENTO

### Back-end

Python, Java, JavaScript, Groovy, Scala, Xtend, Ruby, C, C++, C#

### Base de datos

MongoDB, Cassandra, Neo4J, Redis, SQL Server, MySQL, MariaDB, PostgreSQL, DB2, SQLite

### Front-end

Angular, React, Backbone

### Dispositivos Móviles

Kotlin, React Native, Native Script

### CI/CD

Docker, Docker Compose, Docker Swarm, Kubernetes, LXC, LCD, Jenkins, GoCD, CircleCI, GitActions

### Despliegue

Nginx, Envoy, Ha-proxy, Apache-http, Jboss EAP, Jboss Fuse, Tomcat

### Administración de tareas

Trello, Jira, Taiga, Redmine, Easy-Redmine



**Brian Lobo**

Ingeniero de Software

brian.d.lobo@gmail.com

11 3407 4054

CABA, Argentina

brian-david-lobo

brianwolf94

brianwolf94

## EDUCACIÓN

### Técnico en programación

E.T.N° 37 D.E. 11 "Hogar Naval Stella Maris"  
2010 - 2012

### Ingeniero en Sistemas de Información

U.T.N. F.R.B.A. Facultad Tecnológica Nacional  
2013 - Actualidad

## LANGUAGES

Inglés (Intermedio)

## PUESTOS DE INTERÉS

Lider técnico

Administrador de sistemas

Desarrollador Back-end