



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

Lider de Proyecto

Leafnoise

Julio 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.

Lider Técnico Full-stack

IT Resources - Daeva

Febrero 2018 - Julio 2018

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

Desarrollador Back-end

Sysone

Agosto 2017 - Febrero 2018

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

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.



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