

DATOS PERSONALES



Apellidos y nombre	Vargas del Moral, Rafael
Fecha de nacimiento	05/03/1993
Localidad	Madrid
Nº de teléfono	669455632
e-mail	rafael@vargasdelmoral.com

EXPERIENCIA LABORAL

➤ Senior Backend Developer

CLOUDDISTRICT: 04/2019 – Actualidad

<https://clouddistrict.com>

Proyectos: librotea.elpais.com, escapecitybox.com, republicamovil.es, obs.tv, empark.com, woodiswood.net, geltgiro.com, hrbotfactory.com

Tecnologías: PHP, Symfony, Laravel, JavaScript, TypeScript, NestJS, ExpressJs, Java, Spring Framework, Spring Boot, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Microsoft SQL Server, GCP, AWS, Azure, Nginx, Apache, Tomcat, PM2, Docker, CircleCI, Terraform, Jenkins, Ansible.

➤ BackEnd Developer

CIVITATIS: 07/2018 – 04/2019

<https://civitatis.com>

Producto: Web número uno en actividades turísticas en español.

Tecnologías: PHP, Symfony2, Slim Framework, MySQL, MVC Html5/CSS3/JavaScript, Git/Bitbucket/Jira/Confluence, REST/SOAP, Angular2, Bash, Docker, Vagrant, Jenkins, Google Cloud.

➤ **Full Stack Developer**

IMAWEB: 07/2017 – 07/2018

<https://imaweb.com>

Producto: CRMAUTO. CRM de automoción líder en España.

Tecnologías: PHP, Symfony3, MySQL, MVC Html5/CSS3/JavaScript, SVN/Git, REST/SOAP, AJAX, Bootstrap, Bash, XSL/XSLT, XML/JSON, Linux, Integraciones, AWS/EC2.

➤ **Full Stack Developer**

FINGERCODE: 03/2017 – 07/2017

<https://clacclac.com>

Producto: ClacClac, **CRM** de zapatería.

Tecnologías: Symfony2, PHP, MySQL, MVC, Html5/CSS3/JavaScript, AJAX, REST, Git, JIRA, Android, Volley/Retrofit, Material Design.

FORMACIÓN

➤ **Universidad Nacional de Educación a Distancia - U.N.E.D.**

Grado en Ingeniería Informática (Cursando)

➤ **Grado Superior “Desarrollo de aplicaciones multiplataforma”**

I.E.S. Virgen del Carmen, Jaén. (21/09/2015 – 19/06/2017)

➤ **Cursos:**

Symfony 3 - openwebinars.net/certificacion/4o82lpyv

PHP - openwebinars.net/certificado/QVNLbOmx?t=1515423740&r=3f7217f

Git, GitHub y Jekyll - openwebinars.net/certificado/MvPOdX4V?t=1515423740&r=3f7217f

SQL - openwebinars.net/certificado/0vRLmgjo?t=1515423740&r=3f7217f

BUENAS PRÁCTICAS

- Arquitectura Hexagonal
- Patrones de diseño
- Clean Code
- Optimización
- S.O.L.I.D
- Refactoring