

LXXIX Conferencia DIFUTEC:

SIMPLIFICANDO CONTROLADORES: UNA INTRODUCCIÓN A ACTION-DOMAIN-RESPONDER

Jueves 12 de noviembre de 2020 a las 19:00h.

✳ **Organiza:**



✳ **Descripción:**

- ✓ Es bastante común que los controladores de nuestros proyectos sean clases enormes, llenas de código, de métodos públicos, difíciles de testear, que ignoran por completo todos los principios SOLID.
- ✓ En esta charla introduciremos el patrón ADR (Action-Domain-Responder), un patrón más orientado a web que MVC que está pensado para aplicaciones de escritorio. Veremos el tratamiento que se le da a los controladores en este patrón y como podemos pasar de tener controladores de cientos de líneas a controladores de menos de 100 líneas, tan solo usando actions en lugar de controladores y con un poco de ayuda del patrón command.

✳ **Dirigida a:**

- ✓ Emprendedores y empresas del entorno
- ✓ Comunidad universitaria y estudiantes ciclos formativos

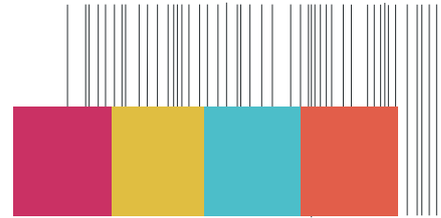
✳ **Lugar:** https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_s0MTNNBrQC2Rkr7pUWuyXg

✳ **Reseña curricular de los ponentes:**



Mangel Sánchez:

- ✓ Desarrollador de aplicaciones y servicios web, con experiencia en orientación a objetos con PHP, Python y NodeJS. Ha desarrollado proyectos tanto partiendo de cero como usando frameworks como Symfony o Laravel. Con especial preferencia por el desarrollo de APIs basadas en HTTP, como REST o GraphQL. Seguidor de los principios SOLID, siempre busco desarrollar un código limpio, escalable y mantenible basado en buenas prácticas.
- ✓ Como en lenguajes como Golang, Ruby o Java.
- ✓ Otras tecnologías afines al desarrollo, bases de datos SQL y NoSQL, servidores web Apache y NGINX, administración de servidores y



automatizaciones con scripts bash, motores de búsqueda avanzados como ElasticSearch, Sphinx o Solr, sistemas de colas como RabbitMQ o Beanstalkd, sistemas de cache como Redis o Memcached... etc.



Ximo Lozano:

- ✓ Ingeniero en informática de sistemas por la UPV que desarrolla su trayectoria profesional como Senior Developer destacando como principales skills tecnológicas: Nginx + PHP-FPM, Symfony2, MySQL + ElasticSearch, ReactJS, automatización de tareas frontend con Gulp, automatización de deploy y aprovisionamiento de servidores con Ansible, automatización de entornos Vagrant + Ansible y colas de procesos con RabbitMQ.

✳ **Información:**

Información técnica de este evento: Rubén Pérez – ruperez@disca.upv.es

Información DIFUTEC: Lucía Pérez – lupebla@upv.es