

# BDD con BDDfy

東京' TOKIOTA

catdotnet

@jmanuelcorral

# ¿Quién soy ?

## Presentación

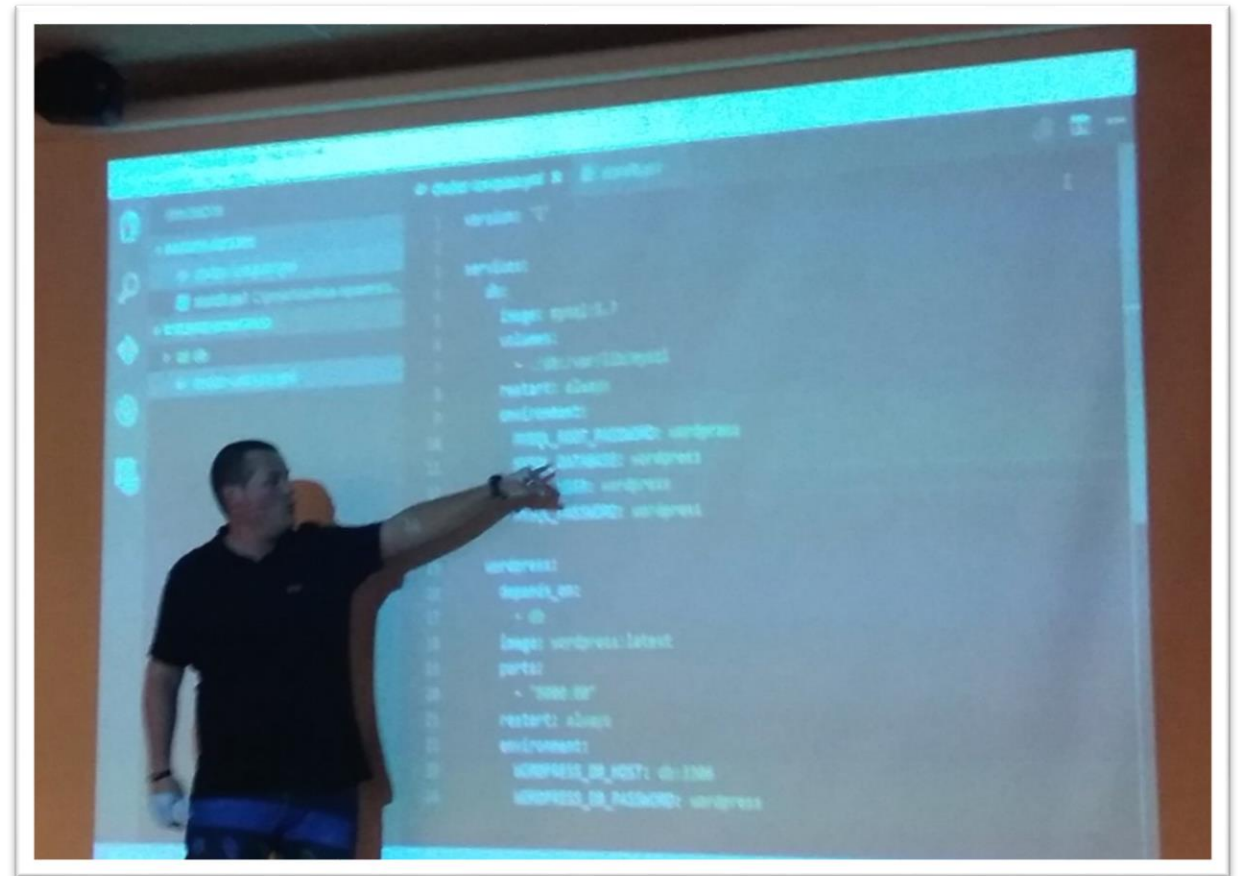
---

Web: <http://jmanuelcorral.net>

Twitter: @jmanuelcorral

Linkedin : /in/jmanuelcorral

Development & Cloud Tech Lead Consultant



# 01

## BDD ¿Por que?

---

A mi personalmente BDD me sirvió para empezar a hacer TDD de forma correcta.

BDD es una evolución de TDD (Test Driven Development o Desarrollo Dirigido por Pruebas).

*TDD:*

- *se escribe una prueba y se verifica que la prueba falla.*
- *A continuación, se implementa el código que hace que la prueba pase.*
- *Refactorizamos el código escrito.*



# 02

## BDD Facilita

---

En BDD escribes la prueba desde el punto de vista de negocio.

Nos permite empezar a más alto nivel (Caso de Uso, Historia de usuario, lenguaje natural...).

Una vez terminada la prueba, y el Código que la satisface, refactorizamos.

# 03

## BDD

### Palabras clave

---

- **Feature:** Historia de Usuario.
- **Scenario:** Describe cada escenario que vamos a probar.
- **Given:** Provee contexto para el escenario en que se va a ejecutar el test, tales como punto donde se ejecuta el test, o prerequisites en los datos. Incluye los pasos necesarios para poner al sistema en el estado que se desea probar.
- **When:** Especifica el conjunto de acciones que lanzan el test.
- **Then:** Especifica el resultado esperado en el test.

# 04

## BDD

### En la práctica

---

Como [rol] quiero [característica] para [obtener resultado]

As a [role]

I want [ToTrySomething]

so that [CheckMyExpectation]

Trabajar de esta forma facilita el Lenguaje Ubicuo



# DEMO

<https://github.com/jmanuelcorral/BDDDemo>







**Gracias.**

**東京' TOKIOTA**

**Innovative technology solutions**