

BDD con BDDfy

東京' TOKIOTA



@jmanuelcorral

¿Quién soy ?

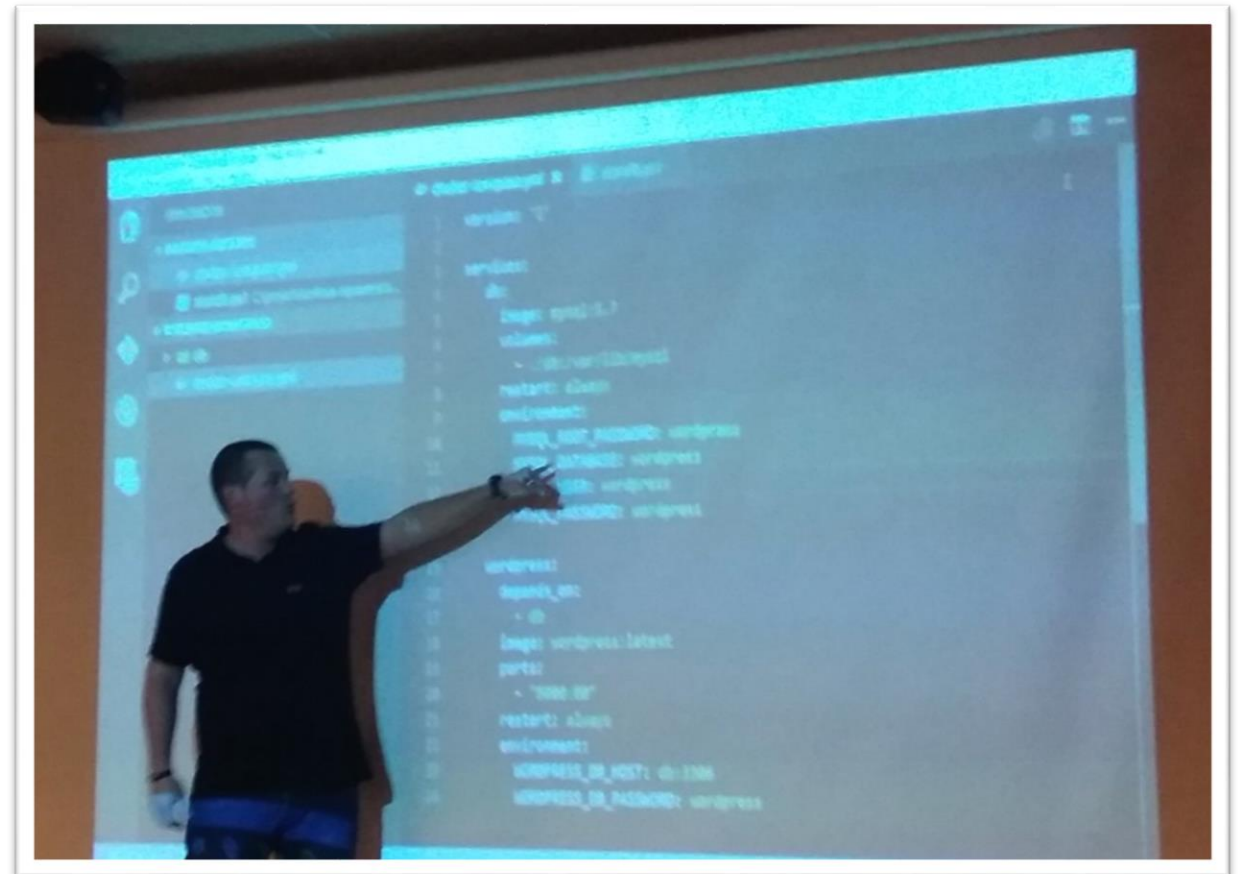
Presentación

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