

¿Quién soy?

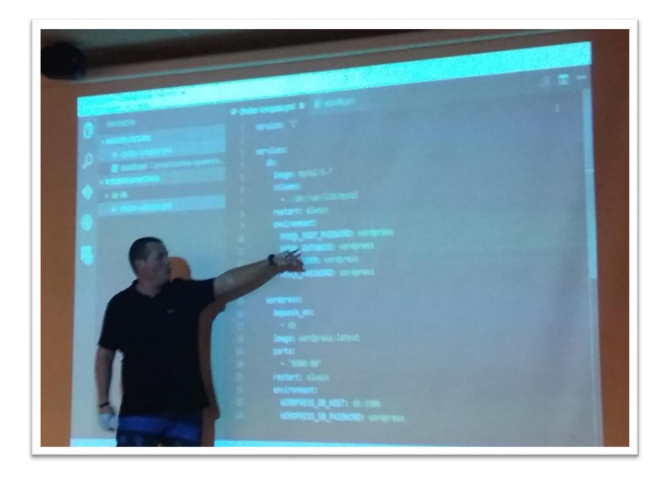
Presentación

Web: http://jmanuelcorral.net

Twitter: @jmanuelcorral

Linkedin: /in/jmanuelcorral

Development & Cloud Tech Lead Consultant



01 **BDD** ¿Por que? 東京 TOKIOTA

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** 東京 токіота catdotnet

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 東京 TOKIOTA catdotnet

- 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 prerequisitos 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 東京 токюта catdotnet

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

As a [role]
I want [ToTrySomething]
so that [CheckMyExpectation]

Trabajar de esta forma facilita el Lenguaje Ubicuo





