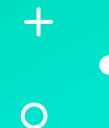


# Curso: VSCode y GitHub Copilot



## Tema 7: Comprobar

○

○

○

○

○

○

+

•

# CONNECT

*¿Es correcto?*

El código debe resolver problemas.

*¿Quién lo hará?*

Agente Programador

*¿Qué obtendremos?*

Pruebas



CONCEPTS:

Tests

# Tests: *Tipos de pruebas*

- Confianza todos los niveles
  - 1 Unitario: implementación
  - 2 Integración: funcionalidad
  - 3 End2End: aceptación

# Cuando: *Tiempo de pruebas*

- El test puede lanzarse
  - Antes de programar
  - Durante (realmente justo después)
  - **Posteriormente**

# CONCEPTUAL DEMO

+ •

Show me the code... or docs ;-)

- ❑ Add: /unit prompt

- ❑ Add: /e2e prompt

- ❑ Use: **Plan + agent** modes

○

### Context:

- Partimos de la *spec* de una funcionalidad y su código

### Workflow:

1. Invocar el comando `/unit` pasándole el fichero *spec*
2. Invocar el comando `/e2e` pasándole el fichero *spec*

### Validation:

- ✓ Se han generado pruebas

# CONCRETE PRACTICE

## Astro-Bookings

# CONCLUSION



*¿Qué hemos aprendido?*

– El código debe comprobarse

*¿Qué haremos después?*

– Mantener