

Test	Funcional/N o funcional	Caja Negra/ Caja Blanca	Dinámica/ Estática	Positiva/ Negativa	Integración / Unidad
Validate_token	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	integración
create_and_delete_group	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	integración
create_group_pads_and_list_them	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	Integración
create_author	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	Integración
create_author_with_auth_or_mapper	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	Integración
create_and_delete_session	Funcional	Caja blanca	Dinámica	Positiva	Integración
create_pads_set_and_get_content	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	Integración
create_pads_move_and_copy	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	Integración
create_pads_and_list_them	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	Integración
domain_with_trailing_slash_when_construction_an_api_path	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	Unidad
domain_without_trailing_slash_when_construction_an_api_path	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	Unidad
query_string_from_map	Funcional	Caja negra	Dinamica	Positiva	Unidad
url_encoded	Funcional	Caja negra	Dinamica	Positiva	Unidad

_query_string_from_map					
api_url_needed_to_be_absolute	Funcional	Caja negra	Dinamica	Positiva	Unidad
handle_valid_response_from_server	Funcional	Caja negra	Dinamica	Positiva	Unidad
handle_internal_error_from_server	Funcional	Caja negra	Dinamica	Positiva	Unidad
handle_no_such_function_error_from_server	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	Unidad
Handle_invalid_key_error_from_server	Funcional	Caja negra	Dinamica	Positiva	Unidad
unparseable_response_from_the_server	Funcional	Caja negra	Dinamica	Positiva	Unidad
unexpected_response_from_the_server	Funcional	Caja negra	Dinamica	Positiva	Unidad
valid_response_with_null_data	Funcional	Caja negra	Dinamica	Positiva	Unidad

Funcional: Comprueba el funcionamiento del software.

Caja negra: No necesita saber el funcionamiento interno , solo la salida para una entrada determinada.

Positiva: Se espera que el método funcione sin problemas y devuelva valores correctos.

Dinámica: Necesita que se ejecuten los metodos a probar.

Conclusiones:

Casi todas las pruebas son de caja negra, no se comprueba exhaustivamente el código interno dejando posibles bugs o implementaciones defectuosas o no adecuadas sin comprobar.

No se comprueba el funcionamiento cuando surge algún error.

Aunque la cobertura llegue a cifras de mas del 90% esto no nos asegura nada, ya que sólo nos indica que las pruebas pasan por esas líneas de código. Al estas pruebas no ser de "calidad" podria pasarse por ese código sin comprobar realmente que está bien. Solo comprobando ciertas cosas, por lo que este indicativo, aunque favorable no nos indica que en el programa no tengamos bugs u otro tipo de errores.