



Contacto

☎ #34 654873274

✉ gomezmdiego97@gmail.com

📍 Toledo, España

Deportista / Músico: Teclado

Idiomas

Inglés

Intermedio

Español

Nativo

LinkedIn

GitHub

Diego Gomez Modolo

Programador Java || Angular || Software Testing

Como programador Full-Stack, desarrollo aplicaciones web con Java, Java EE, SpringBoot (SpringSecurity con JWT), Angular y bootstrap. También aplico mis conocimientos en pruebas manuales y de automatización utilizando Cypress.io, Node.js, API de Postman, Azure DevOps, SeleniumIDE, BrowserStack y Testrail.

Pagina web <https://local-tatto-one.vercel.app/>

Creada desde cero utilizando base de datos con PostgreSQL, Java en el backend, junto con Spring boot, Lombok y SpringSecurity mediante el uso de tokens JWT. El frontend construido en Angular con la interfaz de Bootstrap Testing automático con Selenium y Cypress. (Julio/2023)

Proyectos Java con MYSQL: (Mayo/2023)

➤ Sistema de Gestión de personas:

Desarrollo de aplicación en Java - SpringBoot - CRUD, conectada a una base de datos SQL.

➤ Administrador de Ingresos y Egresos / Catalogo de Películas: Sistema administrativo con JavaEE (Struts y JPA).

Proyectos Angular - JavaEE: (Abril/2023)

➤ Listados de Personas: Pagina web Angular con Maven, base datos SQL con CRUD funcional, HTML y CSS3.

➤ Calculadora y Manejo de Presupuestos: Aplicaciones web Angular - HTML - CSS3

Prácticas Cypress-Selenium-API (Marzo/2023):

Buggy Cars Rating: Autenticar cantidad de votos, comentarios realizados y filtros de clasificación de cada coche.

Zero Personal Banking: Realizar transferencia bancaria, rellenando campos obligatorios y validando mensajes de alerta (Número de cuenta - Nombre) y confirmación de los datos aportados.

SwagLabs: Gestión carrito de compras con campos obligatorios. Inicio sesión, agregar y eliminar productos.

OrangeHRM: Validar imágenes, desplegar, generar, editar usuarios junto con horarios de entrada y salida para la gestión de empleados.

Sudoku: Autocompletar utilizando cypress. (Comprobación de casillas vacías y completado (clickeando en pistas)).

