Daniel Montero López

Fecha de nacimiento: 09/10/1995 | Nacionalidad: Española | Número de teléfono: (+34) 649038354 (Móvil) |

Dirección de correo electrónico: dan.montero.lopez@gmail.com | Sitio web:

https://nozaky.github.io/dml.github.io/ LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/daniel-montero-lópez-DML/

EXPERIENCIA LABORAL

01/03/2023 - ACTUAL

SENIOR QA AUTOMATION TESTER BABEL GROUP

Testing automático para cliente Sanitas

Uso de ALM y UFT para el desarrollo de scripts tanto en parte WEB como para APP haciendo uso de Mobile Center

Mantenimiento y mejora de los scripts automáticos desarrollados con Visual Basic Script Uso de Mobile Center (MC) para la ejecución de los test en dispositivos móviles IOS y Android

13/06/2021 - 28/02/2023 Madrid, España

SENIOR OA AUTOMATION TESTER IZERTIS

Testing en dispositivos android e IOS para la aplicación de Oysho (Inditex)

Uso de appium y Java para el desarrollo de scripts además de Gitlab y Github como repositorios de código.

Uso de cypress para testing de las web de Inditex

Uso de Java - Selenium para POC con Editorial Planeta y webs de captación de Cursos como VIU

Uso de UFT - ALM para automatización de scripts en dispositivos móviles para cliente Sanitas

10/11/2020 - 12/06/2021 Madrid, España

JUNIOR ANALYST - CYBERSECURITY EVERIS SPAIN S.L.

Análisis y revisión de vulnerabilidades, así como soporte para mitigarlas.

Metodologías SSDLC donde aplicar seguridad al código.

Detección de buenas prácticas y cómo detectar vulnerabilidades en código.

Utilización de herramientas SAST y DAST.

Amplio conocimiento en Vulnerabilidades TOP 10 de OWASP, CWE y CVE así como SANS 25.

Metodologías OWASP, laboratorios de aprendizaje.

29/02/2020 - 10/11/2020 Madrid, España

QA AUTOMATION TESTER EVERIS SPAIN S.L

Cliente Orange:

Uso de tecnologías basadas en Angular JS.

Framwork de automatización realizado con Protractor, Cucumber, Gherkin, y desarrollo de scripts con TypeScript.

Uso de reporte con Allure.

Desarrollo de reporte a herramientas externas como JIRA para el resultado de los test automatizados.

31/08/2019 - 29/02/2020 Madrid, España

IAVA DEVELOPER EVERIS SPAIN S.L

Proyecto interno

Desarrollo completo con lenguaje Java y uso de selenium

Uso de IA para predicción de elementos html

31/01/2019 - 31/08/2019 Madrid, España

OA AUTOMATION TESTER EVERIS SPAIN S.L.

Testing usando UFT para testeo de aplicación de escritorio.

Codificación de Scripts en lenguaje VBScript.

Proyecto:

- Naturgy

31/07/2018 - 01/02/2019 Madrid, España

FULL STACK DEVELOPER EVERIS SPAIN S.L

Desarrollo de framework para testing, usando tecnologías como PHP, Java, VBScript implementando en la herramienta conexiones via API con herramientas de reporte como Testlink, mantis, Jira, Zephyr, ALM o TFS. Proyecto:

- Proyecto interno.

31/05/2017 - 31/07/2018 Madrid, España

QA AUTOMATION TESTER EVERIS SPAIN S.L

Testear webs y aplicaciones haciendo uso de los frameworks de Selenium y UFT.

Uso de herramientas de reporte como Testlink, Mantis, Jira o Zephyr.

Programación de Scripts para el testeo de aplicaciones.

Proyectos:

- Gas Natural (Naturgy)
- MasMovil
- Unilever (testing en tablets IOS)
- Santander
- Santander UK (testing de API usando Postman)
- Bankinter

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

2017 - 2019 Madrid, España

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES WEB Ilerna Online

Conocimientos en:

- Desarrollo visual con CSS y HTML
- Uso de framework Bootstrap
- Uso de lenguajes de programación para entorno web:
- Javascript
- PHP
- Uso de librería JQuery
- Base de datos como MySQL desde PHP
- Uso de Xampp como servidor Apache

Nivel en el MEC Nivel 5 EQF-MEC

2017 - 2018 Madrid, España

CERTIFICADO ISTQB FOUNDATION LEVEL

Conocimientos en el apartado de Testing

2014 - 2017 Vallecas, España

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA Centro Cultural Salmantino

Conocimientos en:

- lava
- Visual Basic
- Python
- Bases de Datos SQL
- Desarrollo de aplicaciones en Android
- Desarrollo web (HTML y CSS)
- Entornos de Desarrollo

Nivel en el MEC Nivel 5 EQF-MEC

TÉCNICO EN SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES IES Enrique Tierno Galván

Conocimientos en sistemas informáticos (Windows y Linux) Desarrollo web (html y css) Office Word, Excel, Access, PowerPoint Conocimientos en redes Hardware de un equipo informático Seguridad informática (nivel básico)

Nivel en el MEC Nivel 4 EQF-MEC

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): **ESPAÑOL**

Otro(s) idioma(s):

	COMPRENSIÓN		EXPRESIÓN ORAL		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión lectora	Producción oral	Interacción oral	
INGLÉS	A2	A2	A2	A2	A2
JAPONÉS	A1	A1	A1	A1	A1

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)

COMPETENCIAS DIGITALES

Trabajo en equipo | Responsabilidad en el trabajo | capacidad de aprendizaje | Resolución de problemas

INFORMACIÓN ADICIONAL

CONOCIMIENTOS

Conocimientos en

Lenguajes de programación tales como:

- lava
- Visual Basic
- C#
- PHP, HTML, CSS, Javascript
- TypeScript
- Python

Herramientas de automatización:

- Selenium
- UFT
- Postman
- Cypress
- Appium
- Protractor

Herramientas de gestión:

- Jira
- Zephyr Xray
- Mantis
- Testlink
- ALM

COMPETENCIAS RELACIONADAS CON EL EMPLEO

- He sido responsable de la formación de nuevo personal al departamento.
- Soy un gran apoyo para el departamento a la hora de resolver dudas técnicas.
- Soy autocrítico con mi propio trabajo y no me conformo con que las cosas funcionen, tienen que estar bien hechas.
- Me gusta aprender tecnologías nuevas y me enfrento a ellas sin miedo a no saber usarlas.
- Me desenvuelvo muy rápido cuando me enfrento a apartados que desconozco, aprendo rápido y aplico los conocimientos adquiridos en otras áreas para apoyarme mejor en las nuevas tareas.

PERMISO DE CONDUCCIÓN

Permiso de conducción: B