

RIVERO MARÍN CHRISTIAN

INGENIERO INFORMÁTICO

Graduado en la especialidad de Ingeniería del Software. Con experiencia en diversos proyectos de desarrollo y pruebas de QA (*Quality Assurance*). Me encanta resolver problemas difíciles y aplicar mi conocimiento en la creación de soluciones innovadoras. Apasionado de la tecnología, con facilidad para aprender cosas nuevas y con ganas de empezar una nueva etapa.

688451095

✓ christianrm02@gmail.com

Barcelona, Cataluña

in www.linkedin.com/in/christianrivero-marín-384a4b26a

Mi portfolio web:

https://portfoliochristianrm02.netlify.app

APTITU DES

- Resolutivo
- Trabajador
- Ambicioso
- Perfeccionista
- Apasionado del aprendizaje
- Proactivo
- Ingenioso
- Buen compañero de equipo

EDUCACIÓN

INGENIERÍA INFORMÁTICA

Universitat Politècnica de Catalunya · Barcelona Tech - UPC

2020 - 2024

IDIOMAS

Español - Nativo Catalán - Nativo

Inglés - B1

Francés - Básico

EXPERIENCIA

O SOFTWARE QUALITY ASSURANCE TESTER

Ludium Lab

Mayo 2023 - Actualidad

Mis principales funciones son:

- Diseño y desarrollo de tests automáticos para el frontend de aplicaciones web con el framework de Playwright
- Desarrollo de una aplicación desktop para la automatización de la ejecución de tests funcionales, usando Electron
- Ejecución de tests de regresión sobre aplicaciones webs
- Gestión de incidencias con la herramienta de Jira

CONOCIMIENTOS

- **Programación**: Python, Node.js, R, SQL, JavaScript, Java, C++, React, Vue
- Gestión de bases de datos: MySQL, Oracle
- Desarrollo de videojuegos: Unity, OpenGL
- Servicios de analítica avanzada: pandas
- Pruebas de testing y scrapping de datos: Playwright,
 Selenium
- Gestión de repositorios: Conocimiento organizando y manteniendo repositorios, familiarizado con herramientas como SonarCloud
- Metodologías Ágiles: Experiencia en Scrum y Kanban para la gestión de proyectos
- API REST: Acostumbrado al uso y desarrollo de APIs RESTful
- Full Stack developer: Familiarizado con Frontend como con Backend, con una mayor inclinación hacia el backend