



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.

Para más información, este es mi portfolio:



688451095



christianrm02@gmail.com



Barcelona, Cataluña



www.linkedin.com/in/christian-rivero-marín-384a4b26a

APTITUDES

- 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

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

- **Lenguajes de 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