



bertrandt

Software developer

Lugar de trabajo: 11100, San Fernando

¡Aplica online!

Qué esperar:

Buscamos **Ingenieros/as de Software** con diferentes especialidades para incorporarse a proyectos de alto nivel tecnológico dentro del ámbito del desarrollo de software avanzado. Formarás parte de equipos multidisciplinares que trabajan en soluciones críticas y de gran complejidad técnica, participando en el diseño, desarrollo, integración y validación de software en distintas áreas: Inteligencia Artificial, tecnologías Web, interfaces HMI y desarrollo en C++ para sistemas de altas prestaciones. Según tu especialidad, contribuirás al ciclo completo de desarrollo, asegurando la calidad, la trazabilidad y la coherencia técnica de las soluciones implementadas. Tendrás la oportunidad de trabajar en entornos exigentes, con metodologías robustas y tecnologías punteras.

Responsabilidades generales

- Participación en el diseño, desarrollo, integración y validación de software en tu área de especialidad.
- Definición y análisis de requisitos técnicos y funcionales.
- Contribución a la arquitectura de software y toma de decisiones técnicas.
- Implementación de buenas prácticas de ingeniería:

Requisitos:

Buscamos perfiles con experiencia en una de las siguientes áreas:

Desarrollo Software IA: experiencia en integración y validación de modelos IA/ML, conocimientos en Python, TensorFlow, PyTorch, MATLAB, familiaridad con métricas de desempeño y pruebas específicas de IA.

Desarrollo Software Web: experiencia en desarrollo front-end y/o back-end con tecnologías web modernas, conocimientos en JavaScript, HTML, CSS, Java, REST, GraphQL, capacidad para definir arquitecturas y asegurar escalabilidad, mantenibilidad y rendimiento.

Desarrollo Software HMI: experiencia en diseño e implementación de interfaces hombre-máquina, conocimientos en Qt, frameworks HMI, diseño UI/UX, orientación a usabilidad, ergonomía y calidad del software.

Desarrollo Software C++: experiencia en C++ para sistemas críticos, tiempo real o altas prestaciones, conocimientos en diseño software, pruebas, integración y análisis técnico, familiaridad con entornos aeroespaciales, automoción, defensa o sistemas embebidos.

- pruebas unitarias, integración continua, control de configuración y aseguramiento de calidad.
- Colaboración con equipos multidisciplinares y soporte técnico en las distintas fases del proyecto.
 - Documentación técnica y seguimiento de estándares de calidad y trazabilidad.

Además, se requiere para todos los perfiles formación en Ingeniería Informática, Telecomunicaciones o similar, experiencia previa en entornos de ingeniería de software exigentes, capacidad analítica, autonomía y orientación a resultados, así como gusto por el trabajo técnico riguroso y la colaboración en equipo.

Qué ofrecemos

- Horario flexible para favorecer tu equilibrio personal y profesional.
- Paquete retributivo competitivo. Formación continua y oportunidades de desarrollo profesional.
- Un entorno colaborativo y orientado al trabajo en equipo.
- Eventos internos para fomentar la conexión y celebrar logros.

Si te apasiona el desarrollo de software y quieres formar parte de proyectos técnicamente desafiantes, nos encantará conocerte. Te estamos esperando

Somos Bertrandt

Un proveedor de servicios de desarrollo independiente e internacional con una amplia trayectoria en los sectores de automoción, aeroespacial e ingeniería mecánica. Gracias a nuestro conocimiento multisectorial y a una comprensión holística de sistemas y productos, creamos soluciones tecnológicas en cualquier fase del proceso de desarrollo. Nos enfocamos en áreas clave como la digitalización, la e-movilidad y los sistemas autónomos, apoyando de forma constante a nuestros clientes en el desarrollo de soluciones a medida. Nuestro objetivo es acelerar el progreso tecnológico y contribuir a un futuro sostenible. Trabajamos para ello cada día, con alrededor de 14.000 empleados en más de 50 sedes en todo el mundo.

Qué ofrecemos:



Contacto:

Miriam Llorente García
Tel.:
www.bertrandt.com/en/career

Compartir:

