





Leiner Zapata Ancajima

Fecha de nacimiento:
13/05/1980

Nacionalidad: Peruana

CONTACTO

 Av. de Vives Llull, 15, 07703
Maó, Illes Balears,
07703 España (**Trabajo**)

 lzapata20730@iesjoanramis.org

 (+34) 641836305

EXPERIENCIA LABORAL

05/03/2009 – ACTUAL España

Ingeniero de Inteligencia Artificial Lionel Andrés Messi Cuccittini

Desarrollo de Modelos de Aprendizaje Automático: Crear y entrenar modelos de machine learning para resolver problemas específicos o mejorar procesos.

Análisis de Datos: Evaluar conjuntos de datos para identificar patrones, tendencias y oportunidades que puedan beneficiar al desarrollo de modelos.

Optimización de Algoritmos: Mejorar continuamente los algoritmos existentes para aumentar la eficiencia y la precisión de los modelos de inteligencia artificial.

Implementación de Soluciones: Integrar modelos de IA en sistemas y aplicaciones para su uso práctico en el mundo real.

Colaboración Interdisciplinaria: Trabajar en equipo con científicos de datos, ingenieros de software y otros profesionales para lograr soluciones integrales.

Evaluación de Rendimiento: Medir y analizar el rendimiento de los modelos implementados, ajustando parámetros según sea necesario.

Investigación Continua: Mantenerse al tanto de las últimas tendencias y avances en el campo de la inteligencia artificial y proponer mejoras basadas en la investigación.

Desarrollo Ético: Considerar las implicaciones éticas de los sistemas de inteligencia artificial y trabajar para garantizar su uso responsable.

Actividad o sector Actividades profesionales, científicas y técnicas

29/10/2002 – 23/11/2008 España

Desarrollador de Software Senior El Papa Francisco

Diseño y Desarrollo de Software: Crear y mantener aplicaciones de software, asegurando un diseño eficiente y una funcionalidad robusta.

Liderazgo Técnico: Guiar a equipos de desarrollo, proporcionando liderazgo técnico y resolviendo desafíos complejos de programación.

Revisión de Código: Analizar y revisar el código de otros miembros del equipo para garantizar la calidad y la consistencia.

Arquitectura de Software: Contribuir al diseño y la arquitectura de sistemas, asegurando la escalabilidad y el rendimiento.

Resolución de Problemas: Identificar y abordar problemas técnicos, proponiendo soluciones efectivas.

Colaboración con Equipos Multidisciplinarios: Trabajar estrechamente con diseñadores, analistas de negocios y otros profesionales para garantizar la alineación con los objetivos del proyecto.

Mentoría: Brindar orientación y mentoría a desarrolladores junior para impulsar el crecimiento del equipo.

Adopción de Mejores Prácticas: Promover y aplicar las mejores prácticas de desarrollo de software, como pruebas automatizadas y desarrollo ágil.

10/01/2003 – 05/04/2013 España

Investigador Científico Senior en Física Teórica Javier Santaolalla

Investigación Avanzada: Realizar investigaciones teóricas en física, explorando conceptos fundamentales y contribuyendo al avance del conocimiento en el campo.

Desarrollo de Modelos Matemáticos: Formular y desarrollar modelos matemáticos para describir fenómenos físicos y prever resultados en diversas condiciones.

Colaboración Internacional: Colaborar con otros científicos, tanto a nivel nacional como internacional, para intercambiar ideas, datos y contribuir a proyectos conjuntos.

Publicaciones Científicas: Escribir y publicar artículos científicos en revistas especializadas, compartiendo hallazgos y teorías con la comunidad científica.

Supervisión de Investigadores Junior: Guiar y supervisar a investigadores junior y estudiantes de posgrado en sus proyectos y tesis.

Participación en Conferencias: Asistir y presentar en conferencias científicas para compartir descubrimientos y mantenerse actualizado sobre desarrollos en el campo.

Solicitud de Fondos de Investigación: Buscar y solicitar financiamiento para proyectos de investigación, asegurando recursos adecuados para llevar a cabo estudios avanzados.

10/05/1998 – ACTUAL Estados Unidos

Filósofo de Ética Aplicada Instituto Ético de Santa Clara, Universidad de Santa Clara en California, Estados Unidos.

Debates Éticos Actuales: Participar en debates públicos sobre cuestiones éticas actuales, ofreciendo tu perspectiva y contribuyendo al diálogo.

Desarrollo de Marcos Éticos: Contribuir al desarrollo de marcos éticos y normativas, aportando tu visión y enfoque personal.

Asesoramiento Ético: Proporcionar asesoramiento ético a individuos, empresas u organizaciones, incorporando tus opiniones en la toma de decisiones éticas.

Investigación Filosófica: Realizar investigaciones que reflejen tus opiniones y enfoques filosóficos en cuestiones éticas específicas.

Docencia: Impartir cursos y conferencias te brinda la oportunidad de compartir tus opiniones con estudiantes y profesionales, influenciando su comprensión ética.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

21/09/1982 – 22/07/1998 España

Licenciatura o Grado en Informática o Ingeniería de Software, Doctorado en Física Teórica, Doctorado en Filosofía (Ph.D.) en Ética Aplicada o Filosofía Moral, +

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

LENGUA(S) MATERNA(S): español

Otro(s) idioma(s):

Inglés

Comprensión auditiva C2

Comprensión lectora C2

Expresión escrita C2

Producción oral C2

Interacción oral C2

francés

Comprensión auditiva C1

Comprensión lectora C1

Expresión escrita B2

Producción oral C1

Interacción oral C1

italiano

Comprensión auditiva C2

Comprensión lectora C2

Expresión escrita C2

Producción oral C2

Interacción oral C2

chino

Comprensión auditiva C1

Comprensión lectora C1

Expresión escrita C1

Producción oral C1

Interacción oral C1

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

COMPETENCIAS DIGITALES

Gmail | Trabajo en equipo | Organización y puntualidad | Microsoft Word | Programación Avanzada | Resolución de problemas | Capacidad de aprendizaje rápido y trabajo en equipo | Minuciosidad y limpieza | Responsabilidad en el trabajo