**Documento de presentación del equipo de trabajo**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emmanuel Barrera Wong** | **Conocimientos y formación:**   * Comprensión y capacidad de aplicación de técnicas de elicitación de requisitos según el contexto y necesidades * Último curso de Ingeniería informática * Programación en Java y C++ * Experiencia de trabajo en compañía del sector de la informática (conocimientos respecto a interacción dentro de grupos de trabajo) |
| **Desempeño en el proyecto:**  En términos específicos, será el encargado de diseñar la metodología de contacto para la extracción de información con el cliente.  La experiencia con grupos de trabajo reales aportará una perspectiva próxima a un entorno estructurado que tomar como referencia a la hora de evaluar propuestas y su viabilidad. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Miguel López Rey** | **Conocimientos y formación:**   * Capacidad de análisis de componentes software en términos de rendimiento, carga computacional y control de excepciones * Último curso de ingeniería informática * Programación en Python, Java y C++ |
| **Desempeño en el proyecto:**  Se encargará de gestionar la carga de trabajo relativa al proceso de implementación de las funcionalidades requeridas.  Su conocimiento y comprensión del tratamiento de datos en procesos de codificaición aportará una visión crítica respecto a la eficiencia de determinadas posibilidades y su implementación. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Luis Monge Sanz de Bremond** | **Conocimientos y formación:**   * Último curso de ingeniería informática * Programación en Java * Competencias en análisis de mercado e identificación de riesgos y beneficios |
| **Desempeño en el proyecto:**  Centrará sus competencias en las fases iniciales previas al desarrollo del sistema a implementar, donde se hace necesario un análisis del mercado en términos de competitividad, riesgos, beneficios, viabilidad y posibilidad de adaptación del producto a un entorno comercial.  Un enfoque fundamentado en razonamientos de estas características ofrece perspectivas de evaluación de las propuestas referidas al mercado. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alberto Blázquez Herranz** | **Conocimientos y formación:**   * Capacidad de coordinación de competencias en pequeños grupos de trabajo * Último curso de ingeniería informática * Programación en Python, Java y C++ * Experiencia en utilización de librerías de TensorFlow y su aplicación a IA |
| **Desempeño en el proyecto:**  Se encargará de distribuir y coordinar la carga de trabajo de las distintas fases del proyecto analizando en sesiones de grupo las distintas posibildades existentes al respecto (paralelización, procesos iterativos...). Respaldará, además, los procesos de diseño de algoritmia software.  En las reuniones de trabajo tomará un rol centrado en la moderación de las mismas y la búsqueda de consenso respecto a la toma de decisiones. | |