experiencia DE LA EMPRESA

**Experiencia de la empresa en proyectos similares. Debe venir acompañada por evidencia de experiencia como contratos o cartas de recepción satisfactoria. Completar una tabla por cada proyecto que refleja la experiencia a evidenciar.**

**Experiencia acumulada en proyectos, contratos o cartas de recepción satisfactoria que representen tres (3) años en los últimos seis (6) relativos a experiencia entregando servicios de consultoría diagnóstica e implementación de procesos de control de calidad de software basados en prácticas de estándares reconocidos como ISTQB y TMMi.**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del Proyecto: |  |
| Contratante: |  |
| Monto: |  |
| País: |  |
| Fecha de (mes/año) |  | Fecha a (mes/año) |  |
| Descripción y alcance del proyecto. |
| Estructuración de células de trabajo: |
| Tecnologías utilizadas. |

**Proyectos, contratos o cartas de recepción satisfactoria en servicios para certificación y aseguramiento de calidad del software en productos de misión crítica (E-citizen, E-Procurement, ERP, Sistemas de Pago, Internet Banking, otros similares) mayores a RD$ 1,500,000.00 que involucre algunas de las siguientes pruebas: funcionales automatizadas, rendimiento, seguridad, compatibilidad.**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del Proyecto: |  |
| Contratante: |  |
| Monto: |  |
| País: |  |
| Fecha de (mes/año) |  | Fecha a (mes/año) |  |
| Descripción y alcance del proyecto. |
| Estructuración de células de trabajo: |
| Tecnologías utilizadas. |

**Experiencia, contratos o cartas de recepción satisfactoria de al menos tres (3) proyectos de montos igual o mayores a RD$1,500,000.00 para aprovisionamiento de células especializadas para el control de calidad de software compuesta por dos (2) o más recursos técnicos especializados en materia de control de calidad de software con certificaciones ISTQB.**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del Proyecto: |  |
| Contratante: |  |
| Monto: |  |
| País: |  |
| Fecha de (mes/año) |  | Fecha a (mes/año) |  |
| Descripción y alcance del proyecto. |
| Estructuración de células de trabajo: |
| Tecnologías utilizadas. |

**Firma:**

**Sello:**