

| Pauta Evaluación Entrega 2 | | | |
|--|----|--|------|
| | ID | ítem | Pts. |
| Presentación | 1 | Introducción | 2 |
| | 2 | Descripción estado de proyecto | 2 |
| | 3 | Diagrama de arquitectura, actualizar si es necesario | 2 |
| | 4 | Demostración de funcionalidades solicitadas | 10 |
| | 5 | Uso tecnologías de gestión | 2 |
| | 6 | Conclusiones: Referirse al proyecto completo y para este caso especificar si el modelo utilizado fue óptimo o hay alternativas mejores | 12 |
| Entregables | 7 | Presentación de máximo 15 minutos | 5 |
| | 8 | Enlace a repositorios | 5 |
| | 9 | Archivo con diapositivas de la presentación | 5 |
| Repositorio código fuente | 10 | Script de creación de la BD y dump con datos de prueba | 5 |
| | 11 | Archivo README.md con instrucciones de instalación | 5 |
| Aplicación | 12 | Configuración para consultar MongoDB dentro del mismo proyecto o como servicio aparte | 5 |
| PostGIS | 13 | Se debe guardar la ubicación de la emergencia como punto en la BD | 15 |
| | 15 | Se deben guardar las regiones de Chile en la BD como poli-polígono | 15 |
| | 16 | Se debe guardar la ubicación de cada voluntario en la BD como punto | 15 |
| | 25 | Se deben obtener la lista de emergencias que pertenecen a la misma región que el voluntario actual | 20 |
| | | | 90 |
| NOTAS IMPORTANTES: | | | |
| La entrega está planificada para el día 20 de noviembre de 2023 | | | |
| Descuentos por no usar las tecnologías solicitadas: 1 punto | | | |
| Descuento por agregar tecnologías no solicitadas: 1 punto | | | |
| Se harán descuentos por la calidad de UX, verificación de formularios básicos y buenas prácticas de programación | | | |