





UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO

# Portafolio de Tecnologías

## DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLATAFORMA Y MODELO DE CONTROL DE GESTIÓN PARA LOS SERVICIOS TELEMÉDICOS: PLATAFORMA TAS (OTL-AS 06)

### Propiedad Intelectual

Nº Registro de Propiedad Intelectual: 2020-A-2969, DIBAM.

### Oportunidad de Negocio

-Prestación de servicios especializados.  
-Cliente licenciatario

### Estado de Desarrollo

TRL 7: Prototipo final con sistema operativo funcional (pruebas finales reales)



### Propuesta Tecnológica:

Software de gestión del proceso de derivación y contra derivación usando telemedicina que entregará una significativa mejora a la gestión de salud. La herramienta juega un rol importante en la primera consulta de un paciente y ayuda a descongestionar los controles que se generan de esa primera cita, que son fundamentales para el proceso de la atención del paciente. Permite el trabajo en línea entre especialistas y fortalece el vínculo médico-paciente al momento de presentarse alguna emergencia que requiera del historial médico del paciente.

### Ventajas de la Tecnología:

El Software de gestión de proceso permite una reducción de tiempos de atención de una primera consulta médica entre un 30% a 40%, a pacientes del sector público. Además, TAS está diseñado para lograr integrarse a las soluciones informáticas que tenga la organización de Salud, haciendo más eficiente los procesos de atención del paciente.”

### Aplicación Comercial:

El mercado objetivo al cual apunta el servicio ofrecido es al área de la salud pública y privada, donde se utilice o se desee implementar el registro de atención de pacientes a través de un sistema centralizado y conectado entre varias unidades del área de la salud. También apoya a los centros de salud, ya que el uso de esta herramienta reduce tiempos y costos asociados a la atención utilizando la teleasistencia sincrónica.

