## Glosario

- <u>URL (Uniform Resource Locator)</u>: Es el dominio o nombre humano de la página web. Por ejemplo, www.google.com
- Request: Es el pedido que realiza un cliente a otro.
- ➤ ISP (Internet Service Provider): Es el proveedor de internet. Por ejemplo, Fibertel, Telecentro, AT&T, etc.
- ➤ <u>IP (Internet Protocol):</u> Es el conjunto de reglas con el que se asignan las distintas direcciones IP. Su función principal es el uso bidireccional para transmitir datos. Transfiere paquetes transmutados en redes físicas.
- Dirección IP: Es el número que identifica de manera lógica y jerárquica a las páginas web. A grandes rasgos, es la dirección electrónica que las computadoras usan para encontrar las páginas que buscamos. Por ejemplo, 213.236.208.98.
- DNS (Domain Name System): Es el sistema que traduce los nombres de las páginas a direcciones IP.
- Servidor: Es una máquina física integrada en una red informática que almacena y maneja los contenidos de las páginas web.
- Contenido: Es el código que construye toda la página web y que es interpretado por el navegador para devolver al usuario el front-end de los sitios. Por ejemplo, HTML, CSS, JavaScript, etc.
- Front-end: En diseño o desarrollo web, hace referencia a la parte que ve y con la que interactúa el usuario.

- ➤ <u>Back-end:</u> Es la parte que maneja el administrador del sitio con sus respectivos sistemas y bases de datos. No es directamente accesible por quienes lo navegan.
- ➤ <u>Browser:</u> Se refiere a los navegadores web (por ejemplo: Chrome, IE, Firefox, Safari). Según las reglas prescritas de HTML, un browser lee el código de una página y entiende qué contenido tiene que mostrar al usuario y de qué forma.
- <u>Customizable:</u> Que puede customizarse. Es decir, que se puede adaptar para un uso personal.

## **OTEC PLATAFORMA 5 CHILE**