

Implementar Servidor web Tcp sencillo



INTEGRANTES: IGNACIO TAPIA

EDSON HERRERA

FECHA: 13 de dic. de 18

PROFESOR: GABRIEL ASTUDILLO

INDICE

[INTRODUCCIÓN 2](#_Toc532497965)

[¿Qué es un servidor web? 2](#_Toc532497966)

[Estructura de Directorios Servidor Web 2](#_Toc532497967)

# INTRODUCCIÓN

Se implementará un Servidor Web iterativo simple, el cual será capaz de entregar páginas web sencillas, el cual tendrá sólo texto HTML. El cual se configurará con un archivo JSON, dirección IP, puerto TCP, directorio donde se ubica las páginas web, entre otros.

# ¿Qué es un servidor web?

Un servidor web es el encargado de manejar páginas web y enviarlas a través de la red a quienes lo requieran y tengan los permisos para dichas páginas. Son los principales encargados de generar el tráfico en Internet puesto es a través de ellos se realizan las conexiones a todos los sitios web del mundo, toda página web está almacenada en uno de estos servidores, los cuales en su mayoría pertenecen a empresas de [hosting](http://www.hotname.cl/) que arriendan sus servicios para que los clientes almacenen sus páginas web en ellos teniendo acceso a ellos durante las veinticuatro horas del día.

# Estructura de Directorios Servidor Web

README.md

bin

Makefile

Ajuste.json

Documentos

Informe\_Entrega2.pdf

Src

Includes

json.hpp

YASL.h

Server