

Índice

OBJETIVO..... 3

INTRODUCCIÓN.....4

COMPETIDORES..... 5

CARACTERÍSTICAS.....6

COMPONENTES, RELACIÓN Y UTILIDAD.....7

WEB-GRAFÍA..... 8

OBJETIVO

INTRODUCCIÓN

MEAN es un conjunto de subsistemas de software de código abierto para el desarrollo de aplicaciones y páginas web dinámicas que están basadas en el lenguaje de programación JavaScript.

^[1] MEAN es un acrónimo de sus componentes clave: MongoDB (Sistema de base de datos), Express (Framework back-end), AngularJS (Framework front-end) y Node.js (Servidor web)^[2]

COMPETIDORES

CARACTERÍSTICAS

COMPONENTES, RELACIÓN Y UTILIDAD

MongoDB

Sistema de base de datos NoSQL que almacena los datos en formato json, un modelo de datos orientado a documentos para almacenar datos sin necesidad de tablas, para que pasen los datos entre el cliente y el servidor más fácilmente.^[2]

Express

AngularJS

Node.js

WEB-GRAFÍA

1. MEAN.JS - Full-Stack JavaScript Using MongoDB, Express, AngularJS, and Node.js
2. [MEAN.JS - Visión general](#)